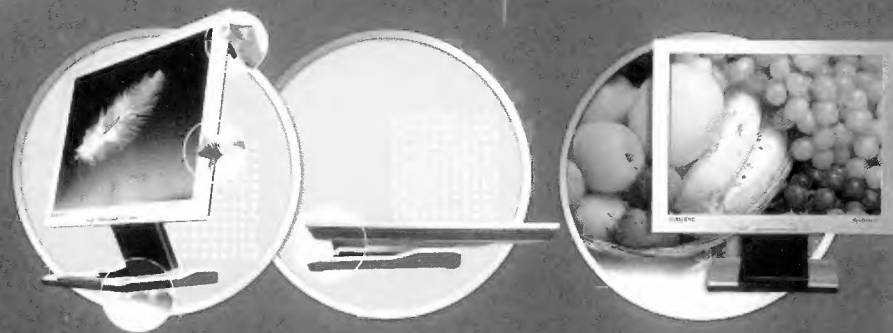


SyncMaster 152

- Компактный, легкий
- Утонченный дизайн
- Высокая точность цветопередачи



SyncMaster 152T, 152B, 152S, 172T, 172B, 172S

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Фокстрот | (044) 2350115, опт 4619536 |
| Ромэ | (161) 2209622, 2209621, 2209615 |
| Прэксим-1 | (048) 7772277, 7772266 |

SAMSUNG

МОИ КОМПЬЮТЕР

#32
18.08-255

255
18.08-25.08.2003

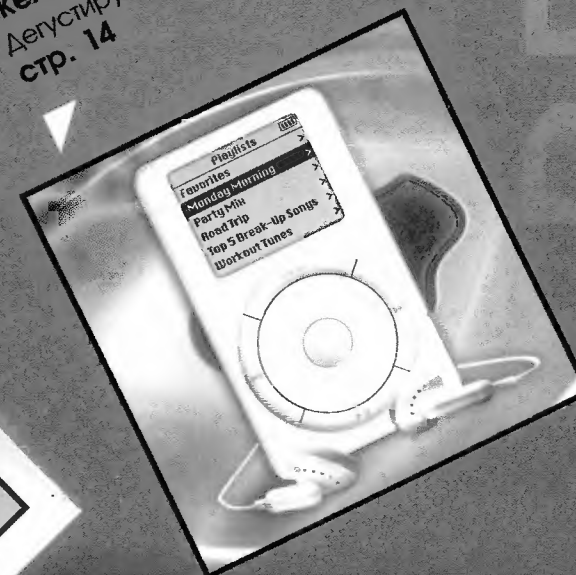


Софт-пробирка # Призрачный Дракон
...тоится в глубинах памяти.
стр. 32



Самострой # Компьютер-Драйв.ру.
Оборудуем радиоточку.
стр. 24

Софт-гардероб # Система пингинов.
Стряда обитателей CD-ROM'ов.
стр. 28



Железный поток # Пающее яблоко.
Дегустируем новый сорт.
стр. 14



В принципе можно
Знаменитых иски кинеров газеты крадутся к лучшак библиотек
Фракции, Аглин, Германин, США и к частик коллоидник.
По раритетике к вазой страке издание «Мей кинематер»
можно кекать кединаться в банжайшом нчотокм отдаючи,
макс 35327

**Надійність в роботі
та під час відпочинку**

diawest

з кожним комп'ютером Diawest
отримаєте **5-ЛІТРОВУ
БОЧКУ
ПИВА**

**СТУДЕНТАМ ТА ШКОЛЯРАМ
ДОДАТКОВА ЗНИЖКА
НА КОМП'ЮТЕР 100 ГРН.**

Персональний комп'ютер
Diawest на базі процесора
Intel® Pentium® 4
з технологією HT

Комп'ютер Diawest 2400P
Intel® Pentium® 4 з
тактовою частотою 2,4 GHz
з технологією HT/
i865PE/DDR256MB/60GB/
64MB Radeon9000/
DVD16x/SB

339,9 грн.*

початковий внесок при покупці
в кредит (10%), сплатом на 1 р.ч.
оплати за 30 хвилин

Internet-магазин: shop.diawest.com 456-76-61

Департамент комплексних проектів: 456-96-33

КИЇВ: вул. Олени Теліги, 8, 455-66-55; пр. Оболонський, 49, 459-01-33; вул. Гната Юри, 20, 206-02-22; пр. Червоних Козаків, 8, 464-8-465; Харківське шосе, 55, 563-06-68; пр. 40-річчя Жовтня, 46/1, 250-99-00; пр. В. Маяковського, 43/2, 548-1-548; **Луцьк**, вул. Лесі Українки, 46, 77-4308; **Херсон**, вул. Суворова, 1-А, 26-4810; **Івано-Франківськ**, вул. Міцкевича, 14, 3-1361; **Миколаїв**, пр. Леніна, 74-А, 47-7774; **Рівне**, пл. Короленка, 1, 62-1043; **Чернівці**, вул. Воробкевича, 1-А, 7-2802; вул. Головна, 103, 58-4442; **Дніпропетровськ**, пр. К. Маркса, 92, 34-0604; вул. Робоча, 178, 33-79-33; **Вознесенськ**, вул. Кірова, 23, 45-046; **Чернігів**, пр. Перемоги, 139, 3-91-64; **Харків**, пр. Московський, 10/12, 712-75-11

**Достижения и потенциал
рынка информационных технологий**

**КОМПЬЮТЕР
БАНК
2003 ОФИС**

17-20 сентября

Украина Одесса Морвокзал
УЧРЕДИТЕЛЬ
Государственный комитет связи
и информатизации Украины

В РАМКАХ ВЫСТАВКИ —
КОНФЕРЕНЦИЯ,
КРУГЛЫЕ СТОЛЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ
НОВЕЙШИХ ПРОДУКТОВ

Вопросам участия просим обращаться:
Тел. (0482) 21 05 90, 37 29 36,
Факс: 210-591,
e-mail: cvt@expo-odessa.com,
http://www.expo-odessa.com

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПРОВАЙДЕР

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПОНСОР

АССОЦИАЦИЯ
УКРАИНСКИХ
БАНКОВ

ИТ-ОБЗЕРЖЕНИЕ

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» №32,
18.08.2003. Тираж: 16 500.
Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.
Учредитель: ООО «К-Инфа».
Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»
03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948,
info@mycomp.com.ua
www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.
Ответственность за содержание рекламных материалов
несет рекламодатель. Перепечатка материалов
только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998–2003.
Телефон редакции: 459-7938, 459-7948
Издатель: Михаил Литвинюк.
Главный редактор: Татьяна Кахановская.
Зам. главного редактора: Сергей Мишка.
Железный редактор: Владимир Сирота.
Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич.
Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.
Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.
Game-редактор: Ефим Беркавич.
Эпистолярный редактор: Трурль.
Литературные редакторы:
Оксана Пашко, Данил Перцов.
Верстка: Сергей Овсяник.
Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.
Корректор: Елена Харитоненко.
Разработка дизайна: © студия «J.K.T. Design»,
Николай Литвиненко.
Отдел маркетинга: Надежда Николаева,
Роман Бураковский, Юрий Литвин.
Реклама: Олег Федоров,
Валентина Маркевич-Кравченко.
Офис-менеджер: Тамара Задворнова.
Сбыт: Лариса Остаповская,
Елена Назарова, Михаил Кавальчук.
Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можоев.
Экспедирование: Анатолий Клочко.
Разработка Web-сайта:
© Николай Угоров. (xKO).
Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.
Пред. Издательского дома в Харькове:
Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)
Техническая поддержка: ISP «IT-Park»
Фотоувод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438
Печать: Типография ТМ «Мандарин»,
ТзОВ «Видавнича група "Експрес"»
тел.: (0322) 97-4768 Зам. № 576
Печать обложки: Типография «День Печати»
тел.: (044) 559-2655
Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

Оглавление

- | | | |
|----|--|----|
| 01 | Геннадий ОСИПЕНКО ВАРЯ возвращается И этим все сказано... стр. 11 | 1 |
| 02 | Владимир МАЛЬЧИКОВ Орденосный Интернет Сайты по флеристике. стр. 12–13 | 2 |
| 03 | Сергей БОЛАШОВ Поющее яблоко Новая версия MP3-плеера iPod. стр. 14–16 | 3 |
| 04 | Владимир СИРОТА Мышиная возня Испытания оптических мышей разных производителей. стр. 18–21 | 4 |
| 05 | Олег КАСИЧ Новые кристаллы работы известного мастера ЖК-мониторы Samsung. стр. 22–23 | 5 |
| 06 | Игорь ВАКУЛЕНКО Компьютер-FM'нист Тюнер своими руками. стр. 24–25 | 6 |
| 07 | Сергей А. ЯРЕМЧУК Систематика пингинов Часть 1, live CD-дистрибутив. стр. 28–29 | 7 |
| 08 | Сергей УВАРОВ СПАМ: казнить нельзя помиловать 3 Утилиты для борьбы с pop-up окнами. стр. 30–31 | 8 |
| 09 | Дмитрий СИНЧЕНКО Призрачный Дракон Степс-браузер Ghostzilla. стр. 32–33, 37 | 9 |
| 10 | Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ Рецепты домашнего видео Обо всем понемногу. стр. 34–35 | 10 |
| 11 | Сергей БОРМОТОВ Небесполезные советы Приемы оптимизации и настройки Windows. стр. 36–37 | 11 |
| 12 | BARMALEY Flash на страже Создание защиты средствами Flash. стр. 38–39 | 12 |
| 13 | Дмитрий ПАВЛОВ Конкурсы на ладони Программа для подсчета рейтинга. стр. 40–41 | 13 |
| 14 | Владислав ДЕМЬЯНИШИН Мысли о Паскале Продолжаем изучать работу с мышью. стр. 42–43, 45 | 14 |
| 15 | Трурль Интернет на краю земли Отпускные заметки. стр. 44–45 | 15 |

- Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц - 10.12 грн, 3 месяца - 30.11 грн, 6 месяцев - 59.62 грн.
- Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshla.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья - www.ukrpressa.kiev.ua.
- Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев
Соммит* 254-5050,
Бизнес-пресса* 220-4616,
KSS* 464-0220,
Блиц-информ* 518-6682
(* филиалы по всем областным
центрам Украины)
Периодика* 228-6165

Днепропетровск
Меркурий (056) 744-7287
Донецк
Идея (062) 381-0930,
Донбасс-информ 245-1594

Житомир
Горизонт (0412) 36-0582,
Запорожье
Пресс-сервис (0612) 62-5151
Кременчуг
Приватна доставка
(05366) 2-5833
Луганск
ЧП Ребрик (0642) 55-8235
Львов
Деловая пресса (0322) 70-5482,
Львівські оголошення 97-1515,
Львовский курьер 21-2201
Николаев
Ноу-хау (0512) 47-2003

Одесса
Мим (0482) 37-5264
Севастополь
Истар (0692) 71-6219
(филиалы во всех городах Крыма)
Симферополь
Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019
Харьков
ВСП (0572) 40-9614
Херсон
Кобзарь (0552) 22-5218
Червоноград
Пресс-курьер (03249) 2-2250
От А до Я (03249) 2-9117

- Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банке ПриватБанка, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua
- Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
- По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза - КОМПЬЮТЕРА!

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- В конкурсе участвуют все письма читателей, проставившие оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

СПОНСОР КОНКУРСА
«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ АВГУСТА»

GIGANT

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ
монитор LG FLATRON F700B

УКРКОМПЛЕКТ

г. КИЕВ ул. МАРШАЛА РЫБАЛКО 10/8
тел. (044) 206-47-44, 459-38-04
www.gigant.com.uaСПОНСОР КОНКУРСА
«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»
В АВГУСТЕ 2003set
Сучасні Електронні Технології1-й приз:
сканер Canon CanoScan N 640P, 42bit2-е призы:
тонер Fly Video2000 TV+FM PCI
3-и призы:
диктофон Olympus S 725 Silver
колонки CREANIVE SBS 35
мышка AM-2000 scroll OPTICAL PS/2пр. Науки, 4 (044) 250-97-61
set@set.kiev.ua www.set.kiev.ua

ИНТЕРНЕТ

Кому эта нага?

Исследователи Университета штата Миссури предлагают новый способ борьбы со спамом. По их мнению, провайдеры должны снижать стоимость подключения к Интернету для клиентов, если последним будет приходить спам. Таким образом пользователи получат более дешевый доступ к сети, а про-



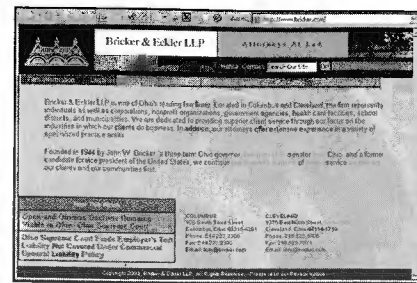
вайдеры будут возмещать убытки путем взыскания средств со спамеров и получения денежных выплат от компаний, легально рассылающих рекламу по электронной почте. В результате спам будет рассылаться только тем пользователям, которые заранее выразят согласие на получение коммерческих сообщений. Профессор журналистики Университета Миссури Клайд Бентли отметил в интервью Newsfactor, что печатная пресса и телевидение работают по аналогичной бизнес-модели: за счет подписки и продажи газет и журналов покрывается только небольшая часть расходов на издание. Остальное оплачивают компании, размещающие в СМИ рекламные объявления. Стоит отметить, что предложение сотрудников Университета штата Миссури довольно нереалистично. Впервые, предоставление бесплатного Интернета и электронной почты в обмен на просмотр рекламных объявлений широко практиковалось в США, но такие услуги практически полностью исчезли с началом кризиса в компьютерной индустрии. Во-вторых, спамеры, скорее всего, не станут платить за рассылку спама «новерняка», благо есть возможность рассылать сообщения тем же пользователям бесплатно, в том числе и путем обмена фильмами массовых рассылок.

Источник: Компьюлента

Нанашкам и мамашкам

Как предупреждают эксперты, в скором времени американские родители могут подвергнуться уголовному наказанию в случае установки факта нелегального копирования их детьми защищенных авторскими правами MP3-файлов и хранения нелегального медиаконтента на домашних ПК. Юристы американской юридической фирмы Bricker&Eckler предупреждают, что родители понесут ответственность за любые последствия от незаконных операций

своих детей с музыкой, защищенной соответствующими правами. Они будут признаны виновными, если будет доказано, что родители знали, чем занимаются их дети, и у взрослых имелась возможность пресечь нелегаль-



ную деятельность подростков. По словам юристов, последние действия Американской ассоциации звукозаписывающих компаний (RIAA) в отношении лиц, занимающихся загрузкой и обменом музыкальных файлов, «начинают доводить до слез». И хотя юристы Bricker&Eckler говорят о том, что закон США не требует от родителей постоянного отслеживания деятельности своих детей в Сети, они предупреждают, что решающим фактором при определении степени ответственности родителей будет фактор, указывающий на то, было ли поведение ребенка достаточно подозрительным, чтобы насторожить разумного родителя. Родителям, осведомленным о наличии MP3-файлов на своих компьютерах, следует обязательно знать, заплачены ли за них деньги, потому что в дополнение к гражданской ответственности нарушители могут получить срок, согласно федеральному акту об электронных кражах.

Источник: Компьюлента

Несознательные мы...

Дво жителя Калифорнии, проигравшие более \$100 тыс. в онлайн-овых ка-

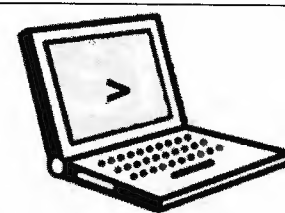


зино, судятся с банком Retailers National Bank, выдавшим им кредитную карту. Иск Лайзы и Эндрю Хардингов стал ответом на иск банка, обвиняющего их в том, что они не смогли выплатить долг по кредитной карте. Хардинги, в свою очередь, обвиняют банк в том, что тот не должен был переводить деньги на счет онлайн-ового игорного дома. В США уже давно существует закон, ставящий под запрет интернет-казино. Кроме того, в Калифорнии существует запрет на выдачу денежного кредита для ставок в азартных играх. Таким образом, Retailers National Bank и несколько компаний, занимающихся банковскими транзакциями, обвиняются в незаконном переводе средств, хотя Хардинги самостоятельно делали ставки в онлайн-овых казино. По словам Айры Роткен, адвоката Хардингов, данное судебное разбирательство должно стать показательным. Банкиры, по мнению Роткен, не должны зарабатывать на онлайн-овых кредитах, которые расходуются на казино. В случае выигрыша в суде Хардинги требуют снять с них обязательство выплатить сотысячный долг. В двух аналогичных судебных разбирательствах компании Discover Card и Visa согласились списать часть долгов истцов.

Источник: Компьюлента

Конченные интернетчики

Чрезмерное пристрастие к Интернету психиатры уже много лет считают симптомом психического заболевания. Истинные «интернетоманы», то есть лю-



ди, утратившие способность контролировать время, потраченное на пребывание в онлайн-е, проводят в Сети более 30 часов в неделю, причем на «необязательное» использование Интернета, то есть серфинг, игры, покупки, участие в форумах и чатах, они тратят в среднем в 10 раз больше времени, чем на «необходимое» — для работы или учебы (впрочем, встречаются среди них и трудоголики). Такие люди часто теряют семью, работу, социальные

С сентября - тренинги по
"Windows 2003 Server"

ПОДРОБНОСТИ СМОТРИТЕ НА САЙТЕ

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИТ

Cisco
Oracle
Курсы для пользователей
Курсы для разработчиков VS.NET
LinuxSun Microsystems
Microsoft
Novell
1C
Lotus
Компьютерная графикаКиев, тел.: (044) 239-9960.
Email: promotion@edu.kvazar-micro.com.
URL: <http://www.edu.kvazar-micro.com>

связи, то есть «интернетомания» приводит почти к такому же разрушению личности, как алкоголизм или наркомания. Медики давно исследуют «интернетоманию», но пока не могут понять, следует ли ее отнести к числу соматических психических расстройств, считать ее побочным продуктом монотонно-депрессивного психоза либо отнести к нарушениям управления импульсами: именно в их число впрочем традиционно включают болезненное пристрастие к азартным играм. Доктор Натан Шапира из Института мозга Эвелин и Уильяма Макнайт при Флоридском университете в Гейнсвилле вместе со своими коллегами провели детальные психологические исследования добровольцев, зачисливших себя в ряд «интернетоманов», а также студентов, считающих себя психически здоровыми, с разной степенью и формой пристрастия к пребыванию в Интернете. Выяснилось, что у законченных «интернетоманов», особенно тех, кто сами признали себя таковыми, в среднем выявляется пять сопутствующих психических отклонений.

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Покорение Сети

По сообщениям сайта WinInformat.com в ходе проведенного исследования стало известно, что web-браузер Internet Explorer от корпорации



Microsoft в настоящий момент (также как и ранее) является самым популярным средством, используемым пользователями для путешествия по глобальной сети Интернет. И более того, с каждым годом процент присутствия IE постоянно увеличивается. В настоящий момент количество пользователей, использующих IE, составляет 95.4% от общего числа виртуальных путешественников. Вот более подробные данные: Internet Explorer 6 занимает первое место с показателем 66.3%, во втором и третьем местах находятся IE 5.5 и IE 5.0 с 14.5% и 12.7% соответственно. Но четвертом примостился браузер Mozilla с 1.6% рынка (впрочем, общее число web-браузеров, построенных с применением технологий Mozilla, составляет 4.1%). Далее следует Opera и Safari с 0.6% и 0.25%. В ближайшее время корпорация Microsoft в целях повышения удобства пользования браузером планирует выпустить патч, который поможет Inter-

net Explorer блокировать всплывающие окошки с рекламой. Напомним, что IE 7 выйдет только как часть ОС Windows Longhorn.

Источник: iXBT

Подчеркнутая официальность

В интервью интернет-изданию CNET главный менеджер подразделения Macintosh Business Unit компании Microsoft заявил, что продолжается работа над следующей версией офисного пакета Microsoft Office для MacOS X. Иначе говоря, офисный пакет для компьютеров Apple и далее будет выпускаться,



в отличие от адаптированного для платформы Macintosh web-браузера Internet Explorer, разработка которого была приостановлена. Существовали некоторые сомнения и в продолжении разработки Microsoft Office для компьютеров Apple. В прошлом году руководство Microsoft отметило низкий уровень продаж версии офисного пакета программ для MacOS X. В этом обвинялась компания Apple, которая якобы не слишком активно рекламировала свою новую ОС. Однако в последнее время продажи Microsoft Office для «Мок» снова увеличились. Кроме того, Microsoft снизила цену на Microsoft Office для MacOS X на \$100: теперь пакет программ можно купить за \$399. Была также представлено профессиональная версия Mac Office v.X, в которую, помимо стандартного набора программ, включено ПО Virtual PC, позволяющее запускать Windows XP на компьютерах Apple. Стоимость такого пакета программ составляет \$499.

Источник: Компьюлента

Поворот клипники

Несмотря на то, что Intel долгое время являлся главным сторонником Microsoft и ее разработок, примерно полмесяца назад компания объявила о вступлении



в консорциум разработчиков ПО Eclipse в качестве поддерживающего члена. Это означает, что у энтузиастов и сторонников Java появился еще один и достаточно мощный союзник в их борьбе с .NET. Это также предполагает нопетание страстей вокруг рынка сред разработки решений для мобильных платформ — карманных ПК и сотовых телефонов, где не прекращается конкуренция между сторонниками Java, возглавляемыми IBM и Sun, и поклонниками Visual Studio .NET.

Источник: iXBT

Сун из ниндзя

Компания SCO, ведущая судебную тяжбу против IBM и активную PR-компанию в отношении пользователей Linux, объявила о своих очередных успехах на ниве стяжательства. Напомним, что SCO утверждает, будто в Linux были незаконно перенесены участки ко-



да ОС Unix System V, копируют на который недавно получила SCO. Но этом основании SCO требует от пользователей Linux приобретения лицензий стоимостью в \$700 за каждую копию Linux. 11 августа SCO сообщила, что лицензии на Linux приобрели уже несколько компаний, причем одна из них входит в список Fortune 500. Название этой компании и условия сделки являются конфиденциальной информацией, но в SCO заверили, что на каждый Linux-сервер была куплена отдельная лицензия.

Источник: Компьюлента

В защиту защиты

Начиная с 1 августа в Германии и Австрии вступил в силу новый антипиратский закон, который запрещает сай-



том размещать информацию о выходе новых версий ПО, предназначенного для копирования защищенных CD с данными и музыкой. Закон был принят на всей территории ЕС (Европейского Союза), но не начал действовать только в двух этих странах, остальные члены ЕС примут закон в следующем месяце. В связи с этим сообщается об обновлении программ CloneCD, Alcohol Software, CloneXXL и тому подобных будут появляться исключительно из «неофициальных» источников, или же разработкой донного типа ПО будет полностью прекращена. Пока многие сайты и компании пытаются разрешить проблему путем переноса своих офисов и серверов в другие страны, где подобные законодательства еще не начали действовать.

Источник: iXBT

Адреса источников:

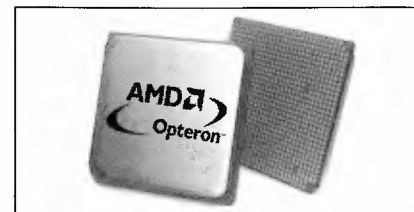
iXBT: <http://www.ixbt.com>

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

ТЕХНОЛОГИИ

Оптеративная информация

Компания AMD официально представила новую модель 64-битного процессора — AMD Opteron 246 для одно- и двухпроцессорных серверов и рабочих станций.



AMD Opteron Model 246, как и его предшественники, выпускается на дрезденской фабрике компании Fab30 с соблюдением норм 0.13-мкм техпроцесса. Чип обладает 128 Кб кэша L1, 1 Мб кэша L2, реальной тактовой частотой 2 ГГц.

Новый чип AMD Opteron 246 поставляется по цене \$794 в оптовых партиях от тысячи штук. Именно такие процессоры будут применяться в серверных системах IBM eServer 325.

Источник: iXBT

Чужесный артефакт

Компания AMD заключила соглашение с National Semiconductor о приобретении ее подразделения Information Appliance (IA), в чьем ведении находится x86-совместимый процессор Geode. Этот экономичный, но достаточно мощный процессор используется в цифровых видеомониторингах, сетевом оборудовании, планшетных компьютерах и даже в некоторых ПК.

Приобретение Geode даст AMD хороший козырь в борьбе со своим главным конкурентом — Intel. В последние несколько лет Intel отошла от своей стратегии продвижения платформы x86 для встроенных приложений, сделав ставку на RISC-процессоры с архитектурой ARM. AMD же теперь оказывается в выигрышной ситуации: в дополнение к собственному RISC-процессору Alchemy она получает x86-совместимый Geode и возможность действовать на обоих участках рынка встроенных устройств.

National Semiconductor же отказ от Information Appliance позволит сконцентрироваться на основном бизнесе — разработке аналоговых полупроводниковых устройств. О решении продать это подразделение компания заявила еще в феврале 2003 года, мотивировав его нехваткой средств на дальнейшее совершенствование и продвижение Geode.

Из подразделения Information Appliance в AMD перейдут 132 человека. Финансовые детали предстоящей сделки, которая должна завершиться в конце августа, не разглашаются.

Источник: Компьютерра

Первая ладунка

Компания AMD, по-видимому, планирует заниматься не только выпуском про-

цессоров и флэш-памяти, но и производством карманных компьютеров. На официальном сайте этой американской фирмы появилась информация об эталонной конструкции (референс-дизайне) наладонника на основе мобильного процессора Alchemy Solutions Au1100. Серийное производство этого устройства не планируется, о поставках оно будет только партнером AMD для разработки аппаратного и программного обеспечения, совместимого с Au1100.

Мобильный процессор Au1100 работает на тактовых частотах 266–400 МГц и поддерживает набор инструкций MIPS32. Напряжение питания ядра — 1.2 В, интерфейса ввода/вывода — 3.3 В. Прототип наладонника оснащен 64 Мб оперативной памяти, 32 Мб флэш-памяти, жидкокристаллическим сенсорным дисплеем с разрешением 240x320 точек и поддержкой 16-битного цвета, слотами для флэш-карт Compact Flash и Secure Digital, инфракрасным портом, встроенными микрофоном и громкоговорителем.

На КПК, разработанный инженерами AMD, предустановливаются операционные системы Linux и OpenPDA. Время автономной работы устройства от съемной ионно-литиевой батареи составляет от 2.5 до 4 часов. Наладонник поставляется с док-станцией, на которой имеются порты USB, а также сетевой и параллельный порты.

Пока не поступило никакой официальной информации о том, намерено ли компания AMD в будущем самостоятельно выпускать карманные компьютеры, или она ограничится лишь производством специализированных процессоров.

Источник: Компьютерра

Внутреннее слияние

VIA Technologies приняло решение об объединении своего процессорного подразделения и подразделения VIA Platform Support Division, занимавшегося до недавнего времени выпуском материнских плат. Такое «слияние», по мнению руководства компании, позволит эффективнее использовать производственные ресурсы. Однако реструктуризация только начата, поэтому о сроках ее окончания источником, сообщившим эту информацию, неизвестно.

Напомним, что VIA Platform Support Division (VPSD) было создано в 2001 году, в разгар противостояния VIA и Intel, и основным направлением его деятельности была продажа системных плат для процессоров Pentium 4 с целью продвижения на рынке соответствующих чипсетов, которые не имели в то время официальной лицензии Intel. Но не так давно VIA подписало «мирное» соглашение с процессорным гигантом и объявило о прекращении поставок собственных материнских плат под P4. Одновременно с этим компания постепенно отходит и от производства процессоров для роз-

ема Socket 370, намереваясь полностью сосредоточиться на интегрированных встраиваемых платформах Epi.

Источник: 3DNews

Ядро подержжки

Компания Silicon Integrated Systems Corp. (SiS) сообщила о выпуске чипсета под AMD Athlon XP — SiS741, с поддержкой 400 МГц FSB и DDR400. Как отмечает компания, производители системных плат уже получили инженерные образцы чипсета и начали готовить образцы плат. Массовое производство чипсета в этом чипсете начнется в сентябре. В качестве южного моста в чипсете используется SiS964.

Краткие характеристики чипсета:
✓ поддерживаемый процессор — AMD Athlon XP FSB 400 МГц;
✓ поддержка DDR400;
✓ связь между северным и южным мостом — MutiOL 1G (пропускная способность — 1 Гб/с);

✓ SiS Ultra-AGP;
✓ 256Bit 3D/128Bit 2D графическое ядро (Real 256E);
✓ ATA133;
✓ SATA-150 — два независимых порта с возможностью горячей замены накопителей;

✓ контроллер AC97;
✓ модем с поддержкой V.90;
✓ интегрированный контроллер LAN/HPNA;
✓ интегрированный контроллер USB 2.0;
✓ поддержка RAID0, RAID1 и JBOD.
Источник: iXBT

И ряды фон-баронов

Компания Transmeta сообщила название нового поколения своих мобильных

INCOSOF-TELECOMMUNICATIONS
КОМПЬЮТЕРЫ
КОМПЛЕКТОВАНИЕ

КОМПЬЮТЕР
Фирменная футболка
в ПОДАРОК !!!

DURON800 с МОНИТОРОМ 17" SAMSUNG
(DUR800/128M/20G/VA+TVTUNER/47" SAMSUNG/CD48X) 1645 грн

DURON600 с МОНИТОРОМ 15" SCOTT
(DUR600/128M/20G/VA32M/45" GVC/CD48X) 1498 грн

А ТАКЖЕ

| | | |
|----------------|----------------------------------|------------|
| ПРИНТЕРЫ | canon, epson, lexmark | от 265 грн |
| CD, CD-RW, DVD | teac, asus, sony, samsung | от 60 грн |
| МОДЕМЫ | zyxel, gvc, t-link, idc, ascor | от 56 грн |
| МОНИТОРЫ | sony, hansol, LG, samsung, scott | от 428 грн |

ВХОДЯЩЕЕ ПУН
223-... 234-... АТС

DIAPHR UNLIMITED 40 СУТОК (CARD) = 40 грн
DIAPHR 30 ВЕЩЕВ+НОЧЬ (CARD) = 50 грн
(ВУДИ = 18:30-09:00 + ВЫХОДНЫЕ UNLIMITED)

ВЫДЕЛЕННАЯ ЛИНИЯ (ТРАФИК) = 30 У.Е. + 35 У.Е. 1GB
COLOCATION = 50 У.Е.
WWW ХОСТИНГ (PERL, CGI, PHP5 ЛИМИТ ТРАФИКА) = 5 У.Е.

(044)234.53.35. 228.47.63. 246.43.89
ул. Б. Хмельницкого, 26-в. оф. 12
<http://www.incsoft.com.ua>
www.incsoft.net.ua
info@incsoft.com.ua

12 лет
на рынке

incsoft

процессоров **TM8000**, ранее известных под кодовым именем **Astro**. Имя нового бренда, которое до сегодняшнего дня предлагалось отодвигать посетителям официального сайта компании, звучит как **Efficeon**, о логотипе чипа разработан калифорнийской дизайнерской студией **Berkeley Plumbline Studios**. Созвучие названия нового CPU с различными громкими именами вроде **Radeon**, **Celeron** и проч., неслучайно — этим компания явно пытается подчеркнуть, что ее детище вполне может стать в один ряд с этими продуктами и относится к высшему словословию, нежели какой-то том **Crusoe**. Более того, с новым процессором компания надеется составить конкуренцию процессору **Pentium M**, утверждая, что в типичных «офисных» задачах **Efficeon** обгоняет **Crusoe** на 50%, а в мультимедийных на все 80%. Насколько эти цифры окажутся близки к истине, мы узнаем ближе к официальному анонсу самого чипа, который состоится позднее в этом году.

Ну а пока приходится довольствоваться лишь сухими характеристиками **Efficeon**, которые, надо заметить, заставляют засомневаться в том, что процессор сможет составить серьезную конкуренцию платформе **Intel Centrino**, по крайней мере в плане производительности. **Efficeon** будет работать на тактовой частоте 1 ГГц, используя шину **HyperTransport**, а среди поддерживаемых стандартов называются шина **AGP 4x** и память **DDR400**, что означает одно: процессор будет иметь интегрированный северный мост. Как и **Crusoe**, **Efficeon** будет поддерживать технологию **LongRun** и **Code Morphing**, но отличится усовершенствованной архитектурой, позволяющей выполнять до 8 инструкций за такт.

Источник: **Ф-Центр**

Ашоритеты прибывают

Консорциум по разработке технологии **HyperTransport** объявил о вступлении в его ряды шести новых участников — компаний **IBM**, **Texas Instruments**, **National Semiconductor**, **Network Appliance**, **LTX** и **EMC**. Эти компании имеют огромный авторитет на международном рынке, и их участие в консорциуме **HyperTransport** значительно усиливает позиции данного стандарта. Напомним, что технология **HyperTransport** предназначена для организации обмена данными между несколькими чипами или другими компонентами компьютерной системы. Скорость передачи данных по шине **HyperTransport** составляет от 6.4 до 12.8 Гб/с.

В настоящее время шина **HyperTransport** уже используется во многих массовых продуктах. Прежде всего это процессоры **Opteron** компании **AMD** и разработанные в компании **nVidia** чип-сет для персональных компьютеров и игровой приставки **Xbox**. В состав консорциума **HyperTransport** уже успели войти компании **Ali**, **Alliance Semiconductor**, **VIA Technologies**, **Transmeta**, **Sun Microsystems**, **NEC** и многие другие.



Вступление в консорциум **HyperTransport** позволяет компаниям использовать эту технологию в своих продуктах без выплаты лицензионных отчислений владельцам патентов на отдельные элементы этой технологии. В частности, имеются сведения, что **IBM** вступила в консорциум, чтобы получить возможность внедрить поддержку **HyperTransport** в процессорах серии **PowerPC**.

Также было объявлено и о появлении двух новых моделей участия в самом консорциуме. Ранее существовало три модели участия в консорциуме: **Promoter** (для компаний, активно продвигающих стандарт), **Contributor** (для непосредственных участников разработки **HyperTransport**) и **Adapter** (для компаний, использующих **HyperTransport** в своих продуктах, но не желающих участвовать в развитии этой технологии). Теперь к этим схемам добавились модели участия **Advisor** (она позволяет принимать участие в работе консорциума без обмена интеллектуальной собственностью с другими участниками) и **Academic**, которая, как ясно из названия, предназначена для образовательных учреждений и не требует выплаты членских взносов.

Источник: **Компьютерра**

Производственная HRAMa

Сразу три крупных тайваньских производителя чипов памяти **DRAM** для персональных компьютеров запустят новые техпроцессы раньше установленного срока. Причина — улучшение ситуации на рынке памяти. Так, **Novony** ожидает, что к концу года 10% ее продукции будет производиться на **Fab 2** по 0.11-мкм техпроцессу из пластин диаметром 200 мм. **Powerchip Semiconductor Corporation** планирует увеличить выпуск чипов по 0.13-мкм техпроцессу из 300-мм пластин с 15 000 пластин в месяц в августе до 22 000 в начале 2004 года (ранее планировалось, что показатель 15 000 пластин будет достигнут в сентябре, а 22 000 — лишь в начале второго квартала 2004 года). И наконец, **Winbond Electronics** также объявила об ускорении своего технического перевооружения. Компания начала пробный выпуск чипов по 0.11-мкм техпроцессу из 200-мм пластин и ожидает, что к началу года ее производственная мощность на данной линии будет составлять 5000 пластин в месяц.

Источник: **Ф-Центр**

С компьютером начистоту

Компания **ASUS** представила новую разработку **Wi-Fi@Home**. Суть разработки заключается в возможности установки внутреннего адаптера беспроводной сети в одну из следующих мате-



ринских плат: **P4C800 Deluxe**, **P4C800**, **P4C800-E**, **P4P800 Deluxe**, **P4P800**, **P4P8X**, **P4P800S**, **P4P800S-E**, **P4S800**, **P4S800D**, **P4V800D**, **A7V600** и **K8V**. В этих материнских платах присутствует специальный **WiFi**-слот, поддерживающий сети стандарта **802.11b**; в скором времени появится и поддержка **802.11g**.

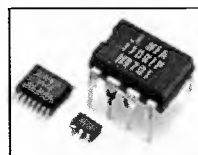


Чем удобна такая разработка? Установив плату в компьютер и подсоединив антенну, вы с легкостью сможете подключить ноутбук, еще один настольный ПК, принтер, сканер, телефон, КПК и другие устройства, способные работать в беспроводной сети стандарта **802.11b**.

Источник: **3DNews**

На зарядку становись!

Довольно любопытное решение для зарядки мобильных устройств представила **Intersil**: компактный модуль с говорящим за себя названием **AnyAdapter ISL6292**. 3x3-мм модуль поставляется в форм-факторе **Dual Flat No-lead (DFN)** и может работать от различных источников питания — от розеток промышленной сети разного напряжения до питания по шине **USB**.



ISL6292 предназначен для использования с литий-ионными аккумуляторными батареями и обеспечивает полностью программируемый режим зарядки. Как известно, время зарядки нелинейно увеличивается от частичного до полного заряда. Поэтому, исходя из нужд пользователя, ток, при котором аккумуляторная батарея считается полностью заряженной, может быть перепрограммирован. В **ISL6292** также встроен температурный датчик, позволяющий контролировать ток зарядки. Выходное напряжение модуля составляет от 4.3 до 6.5 В, ток — до 2.0 А. Модуль можно приобрести по цене от \$0.95 в партиях от 1000 единиц.

Источник: **iXBT**

Свое кино

Компания **PROLINK Microsystems** сообщила о выпуске «персональных кинотеатров» — **PixelView GeForce FX5600/5200 Personal Cinema**. Как и другие аналогичные разработки, данные решения



позволяют просматривать DVD, телепрограммы, редактировать видео и т.п. Поставляемый в комплекте пульт ДУ дает возможность управления CD/DVD-плеером (программным), TV-тюнером.

Поставляемое с «кинотеатром» ПО включает в себя: **Nvidia NVDVD** (для воспроизведения DVD, VCD, CD, SVCD, и MP3), **WinDVR** — пакет для просмотра и записи телепрограмм, **UleadR VideoStudio** — ПО для видеомонтажа, и пакет для записи фильмов на DVD/CD — **UleadR DVD MovieFactory**.

В настоящее время компанией предлагаются две модели: **PV-NVG34A+** и **PV-NVG31A+**.

Источник: **iXBT**

Ноутбук с размахом

Компания **HP** представила новую модель ноутбука, оснащенную 17" LCD-монитором, беспроводной связью стандарта **802.11g** и встроенным видеоадаптером **GeForce FX Go 5600**. По заявлениям **HP**, новый ноутбук способен показывать производительность, сопоставимую с обычным ПК. Разумеется, новинка имеет полную клавиатуру **QWERTY**.

ZD 7000 построен на основе процессора **Pentium 4** (с тактовой частотой до 3.2 ГГц и поддержкой технологии **HT**), оснащен четырьмя считывателями карт памяти и пятью **USB-2.0** портами. Широкоформатный 17" дисплей имеет разрешение 1440x900 **WXGA+**.



Цена новинки достаточно невысокая — около \$1500. В дополнение к этому **HP** предлагает за \$250 приобрести модуль расширения, встроенный в колонки от **Altec Lansing** и включающий **10/100 Ethernet** и модем.

Источник: **3DNews**

Black&White

Компания **BenQ** сообщила о выпуске 17" ЖК-монитора **FP731**. Вопрос о цене модели пока открыт, но предполагается, что она составит около \$396. **FP731** будет представлен двумя версиями — с корпусом черного и белого цвета.

Максимальное поддерживаемое монитором разрешение — 1280x1024 пикселя, количество отображаемых цветов — 16.2 млн. Монитор оснащен одним интерфейсом — 15-контактным **D-Sub**. Шаг точки составляет 0.264 мм, яркость — 260 кд/м², контрастность — 450:1, угол обзора по горизонтали — 160°, по вертикали — 140°. Время отклика — 25 мс. Размеры монитора — 375x155x369.2 мм, вес — около 4.38 кг.

Источник: **iXBT**

Все плюсы и минусы

Тайваньский производитель, компания **Asustek Computer**, представила собственный 4x DVD-Dual привод с интер-

фейсом **Enhanced-IDE (ATAPI)** — **DRW-0402P/D**, имеющий рекомендованную розничную цену около \$257. Устройство выполнено на наборе микросхем **NEC** и имеет следующую скоростную формулу:

Запись:

- ✓ DVD+R: 4x, 2.4x (CLV);
- ✓ DVD+RW: 2.4x (CLV);
- ✓ DVD-R: 4x, 2x, 1x (CLV);
- ✓ DVD-RW: 2x, 1x (CLV);
- ✓ CD-R: 16x, 12x, 8x, 4x (CLV);
- ✓ CD-RW: 10x, 4x (CLV).

Чтение:

- ✓ DVD-ROM: 12x max. (CAV) CD-ROM: 32x max. (CAV).



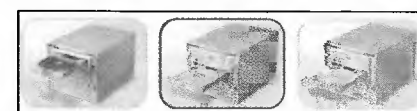
Время произвольного доступа составляет 140 мс для DVD, 130 мс для CD.

Первоначальные поставки **DRW-0402P/D** составят около 50 тыс. приводов ежемесячно, всего же за год планируется поставить 300 тыс. таких устройств; по оценкам специалистов компании, **Asustek** сможет продать в 2003 году около 10–12 млн. оптических приводов. В ноябре этого года, как отмечают источники, компания планирует представить уже привод 8x DVD-Dual.

Источник: **iXBT**

По образу и подобию

Компания **Addonics Technologies** сообщила о выпуске нового поколения устройств копирования DVD — **DVD Digi-Copier**, поддерживающих DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, двусторонние DVD, CD-R и CD-RW (запись DVD — 4x). Дуп-



ликатор, по-видимому, ориентирован на потребительский сегмент рынка, поскольку имеет всего два отсека — один для мастер-диска, второй для копии.

Интереснее всего то, что устройство оснащено несколькими интерфейсами — **USB 2.0**, **FireWire**, **CordBus** или **Seriol ATA**, что позволяет подключить его к ноутбуку или настольному ПК и использовать в качестве обычного пишущего привода — для записи собственных DVD, музыкальных CD, фото-CD и т.п.

Скоростная формула устройства следующая: чтение DVD-ROM — 16x, запись DVD+R/R- — 4x, DVD+RW/RW — 2x, запись CD-R/RW — 16x/8x. Устройство способно само определить тип носителя и вычислить максимальную скорость записи.

В настоящее время доступны две модели дубликатора: с **USB 2.0** (модель

AEDVDCOPPM4U) и базовая модель (**AEDVDCOPPM4**) — к которой предлагается на выбор комплект интерфейсов. Рекомендованная цена первой модели составляет около \$660, базовой — около \$600.

Источник: **iXBT**

Больше динамизма

Компания **Fujitsu** выпустила внешний магнитооптический привод (интерфейс — **USB 2.0**), который может выступать и в качестве устройства чтения карт флэш-памяти, — **DynaMO 640U2 Photo**.

В плане поддержки магнитооптических дисков устройство работает с носителями емкостью 128, 230, 540 и 640 Мб. Наличие слота **PC Card Type II** позволяет устройству поддерживать **SmartMedia**, **CompactFlash**, **Multimedia Card**, **Secure Digital**, **Memory Stick**, **xD Picture Card**, **Microdrive** (через адаптеры). На верхней панели устройства находится ЖК-экран и кнопки управления.

Скорость вращения шпинделя привода — 3600 об/мин, среднее время по-



зиционирования — 25 мс. Размеры **DynaMO 640U2 Photo** — 38x114x180 мм.

Источник: **iXBT**

Адреса источников:

iXBT: <http://www.ixbt.com>

3DNews: <http://www.3dnews.ru>

Компьютерра: <http://www.ferra.ru>

Ф-Центр: <http://www.fcenter.ru>

- ✓ 100 мегабайт дискового пространства
- ✓ операционные системы **FreeBSD** или **Linux** на Ваш выбор
- ✓ доступ к базам данных **MySQL**, **PostgreSQL**
- ✓ доступ по **FTP**, **SSH**
- ✓ круглосуточная техническая поддержка
- ✓ CGI-приложения на **PHP**, **PERL**, **C++**, **Shell**, **TCL**, **AWK**
- ✓ возможность установки собственных программ
- ✓ развернутая статистика, **Webalizer**, доступ к **log**-файлам
- ✓ при необходимости — отдельный сервер
- ✓ POP3-почтовый ящик бесплатно
- ✓ регистрация любых доменов



www.colocal.net
info@colocal.net
Тел. (044) 461-79-88

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Верьте K-Trad'y!

5 августа в конференц-зале компании K-Trade состоялась пресс-конференция Презентация портативных ПК KREDO производства K-Trade.

В рамках презентации были представлены три серии портативных ПК KREDO — 8677, 8080, 8640.

Модельный ряд 8640 — это ноутбуки с TFT-дисплеем 15" на базе процессоров Intel Celeron и Intel Pentium 4 с частотой 1.7 и 2.4 ГГц соответственно. Компьютеры укомплектованы 20-, 30- или 40-гигабайтными винчестерами, приводами CD, DVD либо Combo. Этот ряд отличает интересное соотношение цена/производительность/оснащение за счет использования немобильных версий процессоров.

Модельный ряд 8677 представлен ноутбуками с матрицей 14.1" на базе процессоров Intel Celeron для мобильных ПК с частотой 1.7/1.8 ГГц и Intel Pentium 4-M для мобильных ПК с частотой 2.4 ГГц. Модели укомплектованы оптическими накопителями Combo, сплос на которые неуклонно возрастает, жесткими дисками от 20 до 60 Гб, 128 (для моделей на базе Celeron'a) или 256 (для Pentium 4-M) Мб ОЗУ. Модели отличаются малыми габаритами и небольшим весом.

В производстве ноутов модельного ряда 8080 используется технология Intel Centrino для мобильных ПК, в состав которой входят набор микросхем семейства Intel 855, встроенный сетевой адаптер Intel PRO/Wireless 2100 для работы в беспроводных сетях и процессор Pentium M с тактовой частотой 1.3 ГГц и выше. Примечательно, что в июне Intel получил сертификат соответствия на Intel PRO/Wireless 2100.

Ноутбуки сертифицированы Госстандартом Украины. Гарантийное обслуживание ноутбуков осуществляется центральным сервисным центром в городе Киеве и сетью авторизованных сервисных центров по всей Украине (уже более 30).

Кроме того, компания K-Trade осуществляет продажу комплектов для сборки портативных ПК, оказывая помощь своим партнерам на первых порах организации их производства. Интересен факт, что дилеры K-Trade могут реализовывать собранные ими ноутбуки как под своей собственной торговой маркой, так и под брендом KREDO, пройдя процедуру лицензирования производства, аналогичную для настольных систем KREDO.

Мобильному компьютеру — мобильная связь

НПФ Версия, «законодатель мод» на отечественном рынке ноутбуков, представила новинку, не имеющую аналогов в Украине — ультропортативный мобильный компьютер со встроенным GPRS-модулем ВЕРСИЯ Marco Polo 21L. Такая вещь незаменима для тех, для кого командировки являются обычным атрибутом бизнеса, а путешествия — стилем жизни. Как и положено «походному» ноутбуку, Marco Polo 21L легок, компактен и функционален. Его важ-

ная особенность — возможность оперативной отправки/получения информации с помощью технологии GPRS.

В зависимости от типа выполняемых задач, в системе могут быть различные процессоры — от Intel Celeron-M (1600–2000 МГц) до Mobile Intel Pentium 4-M (1800–2200 МГц). Объем оперативной памяти ноутбука может достигать 1 Гб, жесткого диска — 60 Гб. 12" монитор обеспечивает качественное изображение с разрешением 1024x768. Внешние дисковые накопители FDD и DVD-ROM/CD-RW Combo делают удобным перенос информации, а встроенный факс-модем и сетевая карта позволяют подключаться к локальной сети и Интернету. Широкий набор портов, включая 2 USB-порта, IEEE 1394 (FireWire), цифровой аудиовыход S/PDIF и слоты для карт PCMCIA Тип II x 1 с поддержкой 32-бит CardBus обеспечивают хорошую расширяемость ноутбука.

«Изюминкой» модели — встроенный модуль беспроводной связи GSM/GPRS. Те, кому часто приходится выходить в Интернет с помощью ноутбука и мобильного телефона, по достоинству оценят это: чтобы попасть во Всемирную Сеть, не нужны ни провода, ни соединение через инфракрасный порт. С Marco Polo 21L прием/передача информации максимально проста — достаточно вставить в соответствующий разъем SIM-карту. В таком случае ноутбук можно использовать и как мобильный телефон — разговаривать, не отрываясь от работы. В Marco Polo 21L встроено выдвижная антенна, которая позволяет удерживать соединение даже в зонах неустойчивого приема. Так что соединиться с Интернетом, отправлять электронную почту можно и из машины.

Тестирование ноутбука, проведенное специалистами НПФ «Версия» с использованием GPRS-услуги украинского оператора мобильной связи компании UMC, подтвердило работоспособность системы.

Для сравнения были задействованы все три канала получения информации: корпоративная сеть, внутренний модем и GPRS-модуль. В пользу использования GPRS говорит тот факт, что при наличии качественной телефонной связи, при которой можно получать данные на скорости 54 Кбит/с, даже в случае прерывания потока соединения остается стабильным. То есть расходы по счетам оператора мобильной связи не включают в себя оплату за минуты ожидания переподключения модема — оплачиваются только килобайты полученной информации.

Наш Hansol

Компания МП, официальный и эксклюзивный дистрибьютор Hansol в Украине, провела итоговый семинар 2003 года для дилеров по продукции Hansol. Семинар проходил 1 и 2 августа на базе УКК Главного Налогового Управления Украины в Конче-Заспе. Кроме выступлений с докладами

представителей Hansol и МП в программу семинара входил тренинг по продажам для продавцов розничных сетей и тренинг по планированию и управлению для менеджеров. Компания МП занимается продвижением мониторов Hansol уже 2 года. Эти устройства зарекомендовали себя как качественные, надежные, высокотехнологичные и в то же время недорогие. Все мониторы Hansol сертифицированы, соответствуют стандарту ТСО-99 и имеют трехлетнюю гарантию. Перед слушателями выступил представитель Hansol в восточной Европе Ярослав Гаврилюк. Он познакомил дилеров с новыми продуктами Hansol, сделав акцент на 17" LCD-TV формата 16:9 HW-1710 и 19" LCD-мониторе H-950. Также Ярослав Гаврилюк рассказал о достижениях Hansol на украинском рынке мониторов и подчеркнул устойчивый рост продаж мониторов этой компании, после чего ответил на вопросы слушателей семинара. Продолжил семинар менеджер по направлению Hansol компании МП Александр Тен. Он рассказал присутствующим о достигнутых результатах в продвижении мониторов Hansol и о планах компании МП по расширению дилерской сети и улучшению сервисного обслуживания во всех регионах Украины.



Представителям компаний, которые успешно работали по направлению Hansol практически с момента выхода бренда на рынок Украины, были вручены сертификаты дилеров от компании МП.

После вручения сертификатов перед слушателями выступил старший менеджер отдела маркетинга при департаменте дистрибуции МП Александр Мельниченко, от которого гости узнали о маркетинговой политике МП по продвижению Hansol в Украине. На вопросы по сервисному обслуживанию ответил специалист центрального сервисного центра МП Валерий Онищенко.

Ну, о вечном, как это обычно принято, гостей семинара ждали фуршет и развлекательная программа с конкурсами и ценными призами.

Магазин за магазином

Компания DiaWest открыла новый магазин в центре Харькова по адресу пр. Московский, 10/12.

В новом салоне представлен широкий ассортимент современной компьютерной и офисной техники, периферии, аксессуаров от ведущих мировых производителей. Квалифицированные продавцы-консультанты помогут сориентироваться в разнообразии предложений и сделать правильный выбор.

По доброй традиции первые посетители и покупатели магазина будут иметь возможность принять участие в розыгрыше ценных призов.

Глава правления DiaWest Анатолий Балюк отметил, что это уже 8-й новый магазин, открытый компанией в этом году, и что сеть фирменных салонов будет расширяться. В скором будущем еще один салон DiaWest будет открыт в Днепродзержинске.



ВАРЯ возвращается

Геннадий ОСИПЕНКО
gennady2@yahoo.com

Добрый день, любимый мой пользователь! Почти полгода Варя пряталась в лесах, ела с партизанами шашлыки, получала степень бакалавра компьютерных наук, гладила вельветовые скафандры и участвовала в общественной жизни интернет-сообществ Киева. За это время на адрес электронной почты Варвары приходили письма со ссылками на программы, наилучшими пожеланиями и приветами. Я вместе с ней перечитывал эти сообщения холодными июньскими вечерами. Если письмо было волнующим, то мы волновались, если же трогательным, то мы его трогали. Слезы тоски падали из Вариных глаз прямо в огонь камина и было принято решение о возвращении из лесов на страницы журнала! Найдя костюм какого-то супергероя, Варя, усевшись на диван и взяв в руки флаг, начала надиктовывать дрожащим от волнения голосом очередной обзор. Вот что она мне поведала.

Cut Menu™

home: <http://www.sprigsoft.com/ru>

download: <http://www.sprigsoft.com/ru/SprigSoftSetup.exe> (640 Kб)

Вряд ли кому-то из наших читателей не доводилось хотя бы однажды в поисках нужного фильтра пробираться через дебри меню графического редактора. Конечно, многие на своей шкуре испытали неуют многоуровневых выпадающих меню: один щелчок мимо — и весь путь приходится повторять снова и снова.

В конце концов, некоторые из них надеялись это изощренное сафари в охоте за каким-то часто используемым, но непонятно из каких соображений спрятанным очень далеко пунктом все того же меню. Можно было бы неонять какого-нибудь слугу, чтобы он выполнял эту работу, но ему же надо обеспечить рабочее место, восьмичасовой рабочий день и достойную заработную плату. Кроме того, он, наверняка, будет просить о повышении ставки и не захочет работать сверхурочно. Еще один вариант: изобретение супернового манипулятора «мышь», который бы запоминал пройденный путь, и сам осуществлял выбор требуемого пункта, но такие мечты оставим футуристам. Самым простым и верным решением было бы вынесение нужного пункта меню на всеобщее обозрение, чтобы в любой момент его можно было ткнуть мышью, требуя незамедлительного выполнения какой-нибудь команды.

Как это сделать? Очень просто: скотчить эту программу, запустить и настроить. Кроме душевного равновесия и уверенности в своих силах, оно подарит каждому выпадающему меню полосочку, щелчок мышью на которой превратит это меню в самостоятельное окошко, доступное для тыканья. К сожалению, этот обnoxious меню работает не со всеми программами: некоторые его игнорируют, а иные реагируют на это болезненными заявлениями об ошибках. Не беда: парой щелчков мышью можно запретить Cut Menu общаться с не-

которыми, сильно зазнавшимися приложениями. Не знаю, по каким соображениям, но в эту же программу входит довольно простенький, но удобный модуль настройки отдельных параметров ОС Windows. Тоже пригодится, верно?

SMSnica

home: <http://www.dkpage.mksat.net>

download: <http://www.dkpage.mksat.net/files/soft/sms/setup.exe> (400 Kб)

Панк из Николаева... Да-да, именно панк и как раз из Николаева написал эту программу, о чем сразу же известил заведующую николаевским сектором Национального комитета программ и полезных штук Ворвару Свободную. Как известно, различные операторы с радостью готовы отослать SMS своим абонентам, добавляя при этом рекламу или просто отправляя каждое сообщение с задержкой на сутки-двое. Кроме того, чтобы добротиться до этой заветной формы, приходится тратить драгоценное время на загрузку сомнительных украшений сайта. Озадаченный таким положением вещей, иллюстрирующим явное превосходство темных сил над эльфами, автор создал программу, название которой созвучно со словом «мантышница». Не желая утруждать пользователей набором длинных кодов, он прописал два оператора (UMC и «Киевстар»), поля для ввода номера, адреса электронной почты и еще одно — для текста. Простым нажатием на кнопку можно послать свое сообщение другу, подруге, врагу, родственнику, собаке и даже незнакомому человеку. Если ты захочешь отправить SMS кому-нибудь, кто, как и я, пользуется услугами иных операторов, то попроси автора, и я думаю, он срочно обновит базу операторов сотовой связи.

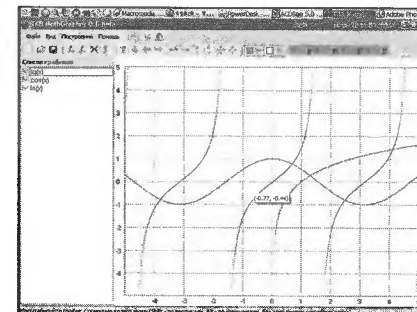
TAB MathGrapher 0.81 beta

home: <http://www.and-tarnakin.narod.ru>

download: http://www.and-tarnakin.narod.ru/TAB_MathGrapher_08_beta.rar (353 Kб)

Пора поступлений в высшие учебные заведения, насколько я понимаю,

уже прошла. Будущие студенты, облегченно вздыхая, несутся через остывшие летние дни к первому сентября. Там некоторых из них ждут дополнительные главы высшей математики, производные розных порядков, уровни прямой и другие очень увлекательные, но еще более нудные вещи ©. Я сам прошел через это: считал на листике производные и интегралы, рисовал в CorelDraw! графики функций и пытался доказать, что математика программ-



мистам ни к чему. Я был не совсем прав (думаю, что прочитай эти строки мои преподаватели различных математик, они бы точно улыбнулись). Впрочем, мне до сих пор кажется, что считать и рисовать удобнее, все же используя компьютер, а не корандаш и бумагу. TAB MathGrapher создан как раз для этих целей: построение графиков функций и их производных, нахождение значений функции при заданном значении аргумента, вычисление определенного интеграла функций и составление уравнения прямой по двум точкам. Программа мне очень понравилась, только смутила одна вещь: масштабировать графики, не имея мышки с колесиком, невозможно.

Quick Mail 1.6 Beta

home: <http://quickmail.nm.ru>

download: <http://quickmail.nm.ru/Qmail16.zip> (411 Kб)

Пожоите мне человека, у которого нет ящика для электронной корреспонденции ни на одном из сервисов бесплатной почты, и я подарю ему свою улыбку. Многие из нас пользуются этими удобными услугами, расплачиваясь просмотром баннеров и рекламы. Quick Mail 1.6 Beta позволит избавиться от такого рода ненужной информации, показывая сообщения в своем окне. Она быстро проверяет почту на 20 бесплатных наиболее распространенных почтовых серверах, среди которых mail.ru, aport.ru, yandex.ru, newmail.ru и другие. Также можно без труда отправить сообщение, причем как анонимное, так и идентифицированное. На момент написания статьи не удалось подключиться только к yahoo.com, поскольку Yahoo! Inc. стоило просить за такой доступ деньги. Что же, это можно пережить.

До новых захватывающих встреч и скачек, друзья!

Орденосносный Интернет

Для непосвященных сообщу, что с научной точки зрения фалеристика — это вспомогательная историческая дисциплина, изучающая историю орденов, медалей, знаков отличия. Правдо, чаще всего под этим термином понимают коллекционирование нагрудных знаков и значков, а также жетонов (как правило, сувенирных, юбилейных, памятных). Кстати, если вас интересуют названия остальных направлений формирования коллекций, то быстренько идите и переписываете их с доски объявлений, расположенной по <http://www.terms.ru/f28p.htm>. Но все про все у вас не более пяти минут!

Часть 2. Знаковая

Пора отправляться в путь. Попробуем пройти по наиболее интересным сайтам, отражающим обе стороны фалеристики.

Начнем наш обход со здания, в котором расположен **Каталог орденов, медалей, значков СССР** (<http://awards-su.com>). Девушка, не бойтесь, заходите смело! Вы не испачкаете ваше красивое платье в пыли, поскольку создатели каталога периодически обновляют его со-

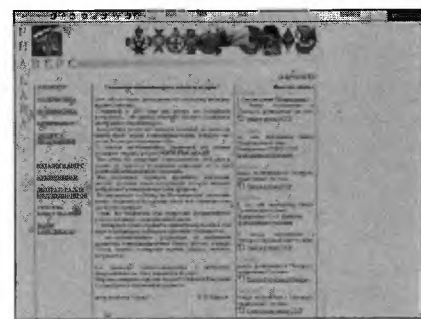


держимое. Кстати, все сведения о последних изменениях приводятся сразу на главной странице. У нас есть возможность ознакомиться с орденом, медалью, воинскими знаками (значками) и армейскими документами. Информация каждого из разделов очень объемна. Вы сможете узнать практически все об орденах и медалях: их внешний вид, имя автора рисунка, когда и кем ордена и значки были учреждены, кто ими награждался. Детально описаны все разновидности и технические параметры, все это сопровождается фотографиями как самих наград, так и подтверждающих награждение документов.

Теперь воспользуемся лифтом, который доставит нас в следующее здание, расположенное по адресу <http://www.phalara.ru>. В нем под одной крышей мирно соседствуют каталог, торговые ряды и книжная лавка. Проект находится в состоянии развития, и далеко не все еще доступно посетителям. Автор ресурса планирует создать электронный каталог наград, значков и жетонов Российской империи, РСФСР/СССР и России постсоветского периода, охватив

Владимир МАЛЬЧИКОВ
mavr@pma.ntu-kpi.kiev.ua

День добрый, господа! Я приветствую всех тех, кто сегодня решил выделить немного времени и отправиться в очередную экскурсию, которую для вас любезно проводит компания «Путеводная звезда Интернета». Вижу знакомых, с которыми мы вместе уже прошли по тропинке фалеристики (см. МК, №21 (244), «Марочный Инет»). Что ж, видимо, они уже успели залечить синяки и царапины, полученные в том путешествии, и жаждут новых впечатлений. Они вам гарантированы! Мы продолжим совместно исследовать коллекционные маршруты и сегодня же отправимся продираться сквозь дебри фалеристики.



временной период от XVIII века до наших дней. На данный момент больше всего информации находится в разделе, который посвящен знакам и жетонам Советского Союза. Каждый из объектов, занесенных в каталог, снабжен фотографией, кратким описанием и исторической справкой.

В книжной лавке кратко описываются интересные книги и каталоги по коллекционированию с указанием их стоимости. К сожалению, приобрести их на самом сайте нельзя, а побродив по торговым рядам, вы можете отыскать отсутствующий экспонат для своей коллекции или, наоборот, избавиться от дубликатов. Правда, в последнем случае вам потребуются периодически посещать данное здание.

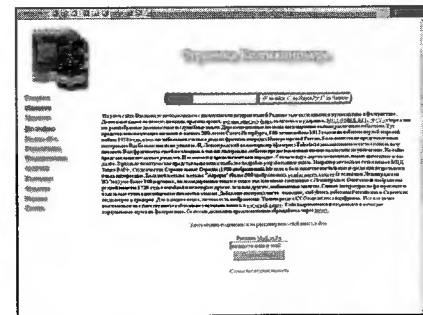
Кто уже все здесь осмотрел, прошу к выходу. Следующая точка нашей экскурсии — здание **Антика. Виртуальная коллекция для реальных коллекционеров** (<http://www.trio.ru/antika>). Минует этажи, посвященные бонистике и нумизма-



тике — сейчас нас интересуют именно награды, поэтому идем на <http://www.trio.ru/antika/faleristika.htm>. В комнате, посвященной Российской империи, вы можете ознакомиться с орденами и медалями, должностными знаками и нагрудными знаками армии, о также коронационными жетонами и наградами Временного правительства. Чуть дальше расположены секции коронационных жетонов и наград Белой армии. Значительная часть материалов представляет нагрудные знаки Вооруженных сил СССР. Конечно, не забыты и иностранные государства с их наградами.

К каждому объекту экспозиции прилагается подробное описание, включающее технические характеристики и историческую справку. Обязательно прочитайте правила ношения орденов и прочих знаков отличия, ведь иногда за неправильное ношение орденов можно было и под трибунал попасть. Желание могут узнать имена тех, кто занимался производством орденов и медалей (жаль, об изготовителях после 1917 года сведений нет). Те, кто хочет продолжить знакомство с фалеристикой более подробно и в оффлайне — загляните на книжную полку и посмотрите, что за литература была выпущена по данной теме.

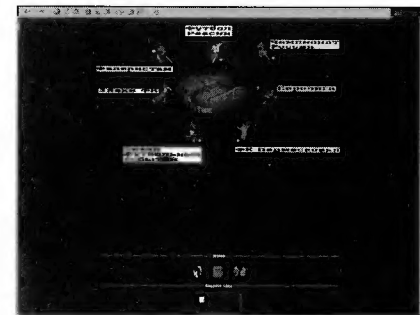
Ну что же, теперь под доносящуюся из динамиков бодрую музыку футбольного марша проследуем через тоннель и окажемся в середине огромной чаши стадиона. Здесь, на <http://falerist.chat.ru> расположен ресурс **Фалерист. Футбольные значки**. К великому сожалению, пока еще здесь ведутся строительные работы, и не все трибуны... в смысле,



разделы экспозиции доступны для осмотра. В данный момент вы можете ознакомиться только со значками футбольных клубов стран СНГ. Будем надеяться, что все пройдет благополучно, и в скором времени на всеобщее обозрение будут выставлены значки, посвященные российскому футболу вообще и ФК Подмоскovie в частности, а также различным футбольным событиям и евролиге.

Есть предложение сделать небольшой привал. Давайте посидим на зеленой полянке и полистаем альбомы со значками некоего **Волгина (Volgin's Medal Collection)**: <http://orio.times.lv>. Их, журналов, немного — всего три. Посвящены они гербам губерний, чемпионатам мира по хоккею и Подмоскovie. Каждому значку соответствует только его изображение — никаких комментариев.

Отдохнули? Тогда двигаемся дальше. Наше следующее остановку будет на **Странице коллекционера** (<http://www.falerist1.narod.ru>). Как пишет сам создатель, **Малетин В. С.**, «на этом сайте вы можете познакомиться с памятниками истории нашей Родины (имеется в виду СССР/Россия — прим. автора), запечатленными в



нумизматике и фалеристике». И эти слова он подкрепляет превосходным материалом собственной коллекции и собранный его коллег по увлечению. Фактически, этот ресурс является настоящим виртуальным музеем фалеристики России. Попробую вкратце рассказать, какие основные экспозиции вы можете посетить уже сегодня, и что появится в будущем.

Итак, в хронологическом порядке: из дореволюционных можно посмотреть на значки, жетоны и награды; из периода 1918–1945 гг. представлены жетоны и значки; из советского периода выставлены на всеобщее обозрение спортивные значки, значки депутатов и делегатов различных уровней и съездов, Военно-Морского Флота, Госбезопасности (в различных ее ипостасях), студенческих строительных отрядов. Из значков современной России пока доступны только церковные награды.

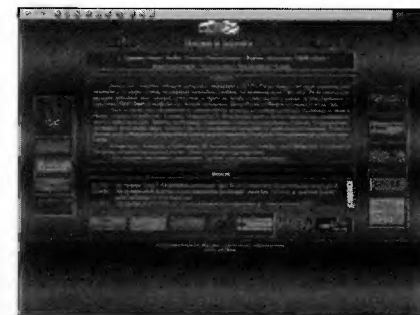
Запланированы и находятся в разработке разделы, посвященные настольным медалям и монетам дореволюционного государства Российского, значком ГТО, железнодорожным и рыболовным значком, а также тематический раздел, увековечивающий крейсер «Аврора».

Помимо собственно значков на сайте выложены статьи. Приводится небольшая, но тщательно проверенная автором коллекция ссылок и (внимание!) внушительный список печатной литературы

по фалеристике. Если вы интересуетесь этим направлением коллекционирования, не поленитесь переписать библиографию в свою записную книжку и на досуге обязательно почитайте эти книги.

Кстати, более раннюю версию музея можно посетить на сайте **Значки русского коллекционера** (<http://www.imet.ru/nuzimzma>). Советую заглянуть сюда самостоятельно, поскольку еще не все материалы перевезли в новое помещение.

Так. Теперь прошу всех следовать за мной к седьмому причалу. Там уже ожидает катер, который доставит нас на небольшой островок в синем море. К сожалению, все мы в катер не поместимся. Дежурный пропустит только тех, чьи браузеры поддерживают inline frames (этому условию удовлетворяет Internet Explorer 5.0 и выше, а также последние версии браузеров Netscape и Opera) — именно они смогут оценить по достоинству сайт **Знаки и значки военно-морского флота России** (<http://zalmar.nm.ru>). По словам автора, данный ресурс создавался с целью обобщить материал о выпущенных в СССР/России значках и знаках военно-морской тематики. В разделе **Знаки ВМФ** здесь представлены значки надводных и подводных сил, береговых войск, морской пехоты и овииции, органов управления и учреждений ВМФ, а также значки, посвященные трехсотлетию юбилею российского флота. Раздел **Значки ВМФ** фактически является летописью развития морской жизни России, запечатленной в металле: от кораблей Петровских времен через флот парусной эпо-



хи до кораблей Великой Отечественной войны. Причем не забыты также и великие флотоводцы России. Кстати, на сайте есть информация не только о самих значках или значках, но и о людях, кораблях и событиях, которым они посвящены.

Да, если вас интересует вопрос, в чем же все-таки заключается различие между знаком и значком, то обязательно загляните в раздел **Статьи**. В единственной (пока!) статье вы найдете ответ на этот, а также на ряд других вопросов, связанных с военно-морской фалеристикой.

Обязательно загляните в раздел **Сопутствующее**. Здесь вы найдете информацию о маркированных конвертах, картмонтажах и марках морской тематики, о сувенирах с военно-морской символикой. Возможно, именно отсутствие подобных предметов не позволяет вашей личной тематической коллекции блистать. И не забудьте заглянуть в **Коллекцию ссылок**.

И напоследок заглянем в музей **Мир наград**. Сайт Самарских коллекционе-

ров, раскинувший свои павильоны по адресу <http://www.mirnaigrad.ru>. Открылся он недавно, в конце прошлого года, и пока что его масштабы невелики. Его экспонатами являются фотографии реальных вещей, хранящихся в частных коллекциях жителей города Самары. Среди интересных нас сегодня разделов — **Ордена и медали**, **Нагрудные знаки** и **Настольные медали**. Однако ничто не мешает вам самостоятельно ознакомиться с другими разделами. Если вы относите себя к настоящим коллекционерам, которые все свободное от работы время тратят на обновление и расширение своей любимой коллекции, то обязательно посетите зал **Подделки**, чтобы ненароком не купить фальшивку по цене раритета. Кстати, можете воспользоваться расположенным в одной из комнат музея магазином. Там можно приобрести что-нибудь нужное или продать что-нибудь ненужное. Список того, что необходимо музею, можно увидеть на его титульной странице.

Ну что же, на этом наша экскурсия закончена. Спасибо всем, кто был сегодня с нами. До новых встреч на тропинках и автобанах Интернета. Как обычно, напоследок предлагаю несколько ссылок для самостоятельного осмотра:

<http://torgachkin.narod.ru> — сайт коллекционера **Торгачкина И.П.**;

<http://www.gov.ru/nagrad/index.htm> — государственные награды Российской Федерации;

<http://www.mondvor.narod.ru> — советские ордена и медали;

<http://www.russian-medals.net> — сайт **Дмитрия Маркова**;

<http://www.chat.ru/~nubirus> — медали и кресты царской России;

<http://artekovet.boom.ru/photoalbum6.html> — значки Артека.

Попутного wwwетро тебе, серфер!

ALPHA HOSTING

Служба хостинга интернет-ресурсов ООО «Альфа Каунтер»

Положитесь на нас!

Alpha-Light
от 27 грн./мес.

Alpha-Home
от 36 грн./мес.

Alpha-Business
от 72 грн./мес.

* В стоимость включен НДС
** Рекламная поддержка клиентов
*** Постоянно действующие акции
**** Агентские для веб-дизайн студий

WWW.A-HOSTING.COM.UA

Применительно к аудиопроигрывателю MP3-файлов от Apple слова «моленький, до удаленький» справедливы вдвойне. Благодаря компактным размерам и широкой функциональности он получил несколько престижных технических наград, в числе которых — Red Dot Awards 2002 (для сравнения: эту же награду получил Mercedes-Benz SL roadster). Плейер почитаем не только любителями электронных новинок, но и в кругу известных людей, например, американская академия вручает тем номинантам, кому не достались «Оскары», среди всего прочего и проигрыватели Apple iPod.

На Западе популярность плейера переросла в настоящий культ. Свидетельствует об этом, к примеру, тот факт, что калифорнийское издательство Peachtree Press выпустило уже вторую редкцию двухсотстраничной книги «Секреты iPod». Согласитесь, нечасто встречаются образцы бытовой техники, которым уделяют так много внимания (рис. 1).



Рис. 1

Завидная популярность Apple iPod, скорее всего, объясняется не какой-то одной его особенностью, а совокупностью всех его достоинств — элегантным дизайном, малым весом, большими возможностями и удобством в эксплуатации. Так, для переноса аудиокolleкций с компьютера на iPod пользователю не приходится утруждать себя ручным перетаскиванием композиций. Достаточно подключить проигрыватель, и программа iTunes позволит синхронизировать файлы в автоматическом режиме. Зокочка музыкальных файлов производится по скоростной шине FireWire 400, при этом 650 Мб (т.е. объем одного компакт-диска) передаются менее чем за 1 мин. Чтобы сделать подобную операцию с проигрывателем, работающим через USB 1.1, а это все еще наиболее распространенный стандарт (правда, вер-

Сергей БОЛАШОВ
al_z_alz@mail.ru
http://likemac.km.ru

Однажды мы уже останавливались на возможностях интересного «яблочного» плейера iPod (статья Сергея МИШКО «Музыка со вкусом яблок», № 5 (176), 2002), но с того времени он обзавелся новыми функциями и возможностями, да к тому же подвергся изрядной модернизации. Чем же сегодня может порадовать любителей музыки старый-новый знакомый.

сия шины USB 2.0 сейчас приобретает все большую популярность), понадобится около 11 минут.

При синхронизации музыкальной коллекции кроме мелодий на iPod попадают и плейлисты, созданные в iTunes, что позволяет ориентироваться в большом количестве аудиотреков. Согласитесь, легче отыскать любимую песню в меню типа **Артист > Альбом > Композиции**, чем потратить десять минут на тщательное изучение длинного списка из нескольких сотен названий.

Из музыкальных форматов поддерживаются MP3, как с постоянной, так и с переменной скоростью кодирования потока, а также WAV и AIFF. Качество звука весьма приличное, а в целях его улучшения предлагается еще и эквалайзер, включающий два десятка предустановленных значений (как стандартные — для усиления басов или выделения высоких частот, так и довольно экзотические, напоминающие по эффекту караоке).

Плейер имеет возможность программной перепрошивки *firmware*, что решает проблему совместимости с будущими форматами цифровой музыки. Скажем, когда OGG Vorbis стонет настолько распространенным, что о нем заговорят не только в технических лабораториях, но и в руководстве компании Apple, выйдет очередной апдейт, который смогут загрузить владельцы iPod'а. Кстати, новые версии прошивки выпускаются регулярно, и хотя в них пока не встраивают поддержки OGG или RealAudio, каждое обновление устраняет найденные мелкие ошибки, а вместе с тем расширяет функциональность проигрывателя. В первой версии у iPod настроек почти не было, если не считать регулятора громкости. Затем появился эквалайзер, а с ним и приятные мелочи типа встроенного календаря, записной книжки и базы адресов на 1000 контактов. Конечно, вручную создать новую заметку или ввести номер телефона не получится — клавиатуры у плейера нет. Все записи импортируются с компьютера из соответствующих программ автоматически при каждом подключении iPod.



Рис. 2

Наличие полноценного дисплея позволило инженерам Apple обогатить функциональность iPod еще и встроенной игрой. Ничего сверхоригинального, обычный «Арканоид», однако появление именно его, а не каких-нибудь «тетриса» или «автогонок», очень символично. Дело в том, что первой игрой, которую Стив Джобс и Стив Возняк перенесли с видеоприставки Atari на собранный ими из подручных деталей компьютер, названный позже Apple I, было Breakout (дословно — «Разбей стену»), о по сути — все тот же «Арканоид». Так что подобное нововведение не только розвлечение, но и дань истории.

Еще одна особенность iPod, которую никак нельзя оставить без внимания, — работа в режиме полноценного жесткого диска. Но встроенный винчестер допускает запись данных любого фор-

мат. Токовую возможность трудно переоценить, особенно если требуется, например, оперативно перенести на большое расстояние файл с видео объемом в 4–10 Гб (ведь для этого, как правило, понадобилось бы использовать пачку дисков CD-R или несколько болванок DVD-R). Но это еще не все. На iPod позволено установить операционную систему, о зотем загрузить с него компьютер, как с внешнего FireWire-привода (токовую загрузку поддерживают все модели Макинтош, в которых присутствует интегрированный контроллер FireWire). Подобный вариант, пожалуй, стоит назвать «мечтой системного администратора» — и система в кармане, и спасительные утилиты, да еще и музыка в придачу.

Мелодии, копируемые на плейер при помощи iTunes, размещаются на встроенном винчестере в специальной невидимой для пользователя попалке. Каждый iPod имеет серийный номер, вшитый в его электронику, и привязывается к одному компьютеру. Таким образом, музыку с него нельзя переписать на другую машину, а если ее копировать в режиме «жесткого диска», т.е. в открытую часть винчестера, плейер будет не в состоянии проигрывать такие файлы. Все эти хитроумные ограничения созданы для того, чтобы оградить пользователя от неправомерных действий — Apple пытается бороться с пиратством. Правда, их легко обойти, причем не одним, а несколькими способами. Первый — переключиться на ручное управление, отказавшись от автоматической синхронизации, тогда iTunes позволит перемещать аудиотреки по своему усмотрению. Второй — применять «хакерские программы», предоставляющие свободный доступ к скрытой директории напрямую, то есть не из iTunes, а из собственной файловой оболочки.

Устройство яблочницы

Кратко о внутреннем устройстве плейера. Винчестером служит сверхтонкий привод Toshiba IDE ATA/66 форм-фактора 1.8", с частотой вращения шпинделя 4200 об/мин (рис. 3). Для того чтобы не было перерывов в звучании от тряски и вибраций, в плейере имеется 32 Мб памяти, которой хватает на 20 минут «антишока». Винчестер отделен от остальных деталей мягким каучуком, что снижает риск нарушения его нормальной работы. Так что iPod можно порекомендовать даже людям, ведущим активный образ жизни.

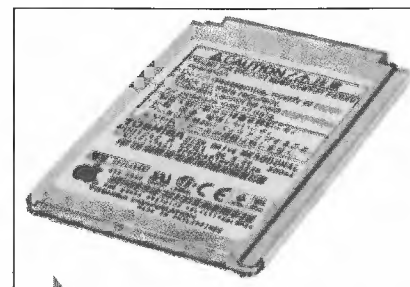


Рис. 3

Кроме памяти на печатной плате установлен чип с 1 Мб flash-памяти, где хранится *firmware*, микросхема программируемых часов, мост, связывающий входной порт FireWire и шину IDE-винчестера, о также кристалл с аппаратным MP3-плейером. В этом кристалле находятся 32-битное целочисленное ядро, работающее с частотой 133 МГц, и несколько контроллеров — дисплея, шины IDE, последовательных портов USB и RS-232.

Последняя составляющая плейера — литий-полимерный аккумулятор. Его емкости 1200 мАч достаточно, чтобы проигрыватель работал безостановочно в течение 10 часов. Подзаряжается аккумулятор по проводам шины FireWire во время заправки новых мелодий или файлов. Существует два режима подзарядки — полный и быстрый, до 80% емкости. На первый уходит 3 часа, на второй — всего час. В тех случаях, когда у пользователя не настольный компьютер, а ноутбук, и он не желает опустошать его батареи, подзарядку iPod можно провести с помощью специального блока питания, который подключается опять-таки к порту Fire Wire. Аккумулятор, как и положено такому «умному» устройству, соединен с электронной частью, имеет датчик разряда и несколько режимов работы (полноценный, ожидания, сна).

Упомянуты все комплектующие в миниатюрный, но в то же время прочный корпус. Передняя панель выполнена из поликарбоната (ударопрочного вида пластмассы) и крепится к задней крышке, сделанной из нержавеющей стали, 10-ью внутренними защелками. На задней крышке отсутствуют какие-либо крепления — iPod удобно носить в кармане, но нельзя закрепить на поясе. Но этот недостаток часто жаловались покупатели, что послужило причиной выпуска большого количества чехлов. Множество фирм предлагают на выбор чехлы тряпичные и пластиковые, закрытые и с окошком под дисплей — для повседневного ношения, и усиленные, олюминиевые — для заядлых сноубордистов и лыжных спортсменов. Не остался в стороне и дом моделей Christian Dior, выпустив симпатичный коф из черной лаковой кожи, стоимостью почти в половину iPod — \$185. Предлагает свой вариант чехла и Apple — строгий, черный, практичный, стоит всего ничего — \$44. Впрочем, при покупке одной из старших моделей iPod (10 или 20 Гб) чехол и пульт ДУ идут в комплекте (рис. 4).

Существуют и другие приспособления для прослушивания музыки в дорогих высококачественных наушниках; автономное зарядное устройство, работающее от прикуривателя; пульт ДУ для телевизора, выполненный в виде носочки на iPod и включающий в себя ИК-передатчик (этот про-



Рис. 4

ект по требованию Apple был свернут, так и не дойдя до коммерческой реализации);

✓ FM-передатчик — тоже небольшая насадка (рис. 5), подключающаяся сразу в FireWire и аудиоразъемы и ретранслирующая музыку на определенной частоте в пределах одного метра. Нужная, должно быть, вещь, когда у вас есть при-

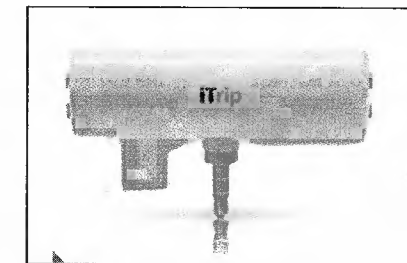


Рис. 5

емник с громкими колонками и iPod с хорошей музыкой. В авто или на вечеринке всегда лучше не слушать ту ерунду, что обычно крутят по радио, а повеселиться под свое, любимое. При желании можно и подшутить над кем-то...

Но все же наибольший интерес из «непрофильных» применений плейера вызывает попытка энтузиастов портировать на него ОС Linux. Частично эти усилия уже увенчались успехом — ядро одной из модификаций системы uClinux, предназначенной для работы на портативных устройствах, перенесено и функционирует. Для свободной загрузки с сайта <http://ipodlinux.sourceforge.net>, кроме исходников и выполняемого кода ядро, предлагается скачать пору программных плейеров MP3 и OGG, оптимизированных под системы без математического сопроцессора. Приводятся несколько скриншотов, которые, хотя и не балуют качеством, но все же впечатляют — настоящий Linux! Неприглядный вид картинки объясняется, скорее всего, тем, что автор не фотографировал iPod, а положил его на сканер (рис. 6).

Портирование, ввиду полного отсутствия необходимой технической информации, проходит очень медленно. Уже имеется возможность использовать память, порт FireWire, органы управления, жесткий диск и звуковой трокт. В ближайших планах получить полноценный доступ к дисплею, дистанционному управ-

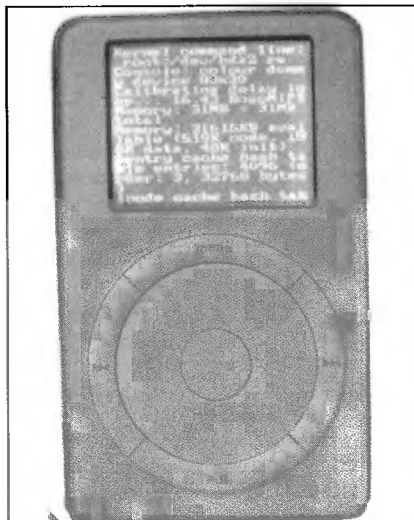


Рис.6

лению, аккумулятору и модулю flash-памяти. Кок знает, может, через год-полтора iPod из MP3-плеера превратится в полноценный КПК ☺?

Официальная модернизация

Какое-то время назад в Интернете повсюду бродили слухи якобы о скором появлении обновленного iPod'a, и вот не так давно полюбившийся многим плеер получил новое воплощение. Давайте посмотрим, какие же изменения были произведены разработчиками.

Плеер стал тоньше и легче. Инженером удалось облегчить вес аккумулятора и встроенной электроники, что для такого миниатюрного устройства представляет весьма нелегкую задачу. Старые модели весили порядка 200 г. Новые проигрыватели немного похудели — теперь они весят 158 и 175 г, причем внутри у них диски увеличенной емкости — 10, 15 и 30 Гб. Подобное сочетание компактности и встроенных возможностей породило целый шквал восторженных отзывов — за несколько недель после анонса новинки Apple получило 110 тыс. заказов. В Нью-Йорке обновленный проигрыватель превратился в самую желанную покупку для молодежи: юноши и девушки уже делятся на тех, у кого есть iPod, и тех, кто хотел бы его заполучить, проводятся даже специальные вечеринки, музыкальное сопровождение которых обеспечивает плеер iPod, и только он.

Но мы не в Америке, так что вернемся к техническим подробностям новинки. У проигрывателя заметно изменился дизайн. Уж насколько просто было управлять iPod'ом с помощью колеса прокрутки и нескольких кнопок, расположенных по кругу, но и здесь толентливые разработчики сумели превзойти самих себя. Кнопки в новом проигрывателе стали большими и круглыми и отделены от колесика. Чтобы плеером удобно было пользоваться в темноте, кнопки имеют яркую подсветку. Но главное — элементы управления стали сенсорными, то есть улучшилось не только удобство навигации, но и общая надежность аудиоплеера,

поскольку в нем теперь меньше движущихся частей (рис. 7).



Рис.7

Порт FireWire, применявшийся для связи iPod с компьютером, исчез с верхней крышки плеера. Вместо него на нижней кромке корпуса имеется специальный разъем, посредством которого через специальный кабель-переходник проигрыватель можно подключить к ПК как по шине FireWire 400, так и по USB 2.0. Этот оригинальный ход позволил Apple отказаться от поддержки сразу двух линеек устройств — одной для Mac-платформы, другой для PC. Отныне iPod стал мультиплатформенным.

С моделями верхнего уровня, имеющими жесткий диск 15 или 30 Гб поставляется стыковочная станция (рис. 8), которая одновременно является и удобной подставкой, и зарядным устройством, и средством соединения с ПК, и компактным переходником для подключения внешней стереосистемы. К младшей модели док-станцию, увы, придется покупать отдельно (равно как и два других аксессуара — чехол и проводной пульт дистанционного управления). Apple не изменяет своей политике, и в полном отношении предлагает исключительно модели топ-уровня, хотя это, конечно, сказывается на их цене.

Из эксплуатационных характеристик стоит отметить усовершенствованную языковую поддержку. Обновленный iPod умеет корректно отображать символы 15 различных языков, среди которых есть



Рис.8

даже японский, корейский и 2 (два!) диалекта китайского. А вот русского, к сожалению, так и не появилось...

Ну до лучше о хорошем, тем более, что есть о чем. В программную прошивку добавлены алгоритмы проигрывания аудио в формате AAC. Этот относительно новый звуковой формат является прямой альтернативой MP3 — файлы с качеством CD-audio, сжатые кодеком AAC, занимают меньше места, чем привычные «эмпешки».

В плеер включены функции создания плейлистов. Раньше пользователь мог загрузить только те списки мелодий, что формировались программами iTunes (в Mac-версии), или Musicmatch Jukebox (в версии для PC). Больше подобных ограничений нет — мелодии позволяют прослушивать как по импортированным плейлистом, так и по тем, что созданы воеди от компьютера.

Из других расширений доступны sleep timer и будильник, дающие возможность засыпать и просыпаться под любимые, предварительно выбранные мелодии. Ко всему прочему, расширены функции хранения персональной информации — кроме календаря и адресной книги iPod обзавелся простеньким блокнотом. Теперь допускается сбрасывать с ПК на плеер короткие заметки, чтобы затем почитать их в дороге.

Также добавлены две новые игры — аркада Parachute и карточный пасьянс Solitaire (рис. 9), причем игры работают под звуковое сопровождение — для каждой подбрана отдельный саундтрек из тех, что есть на диске.

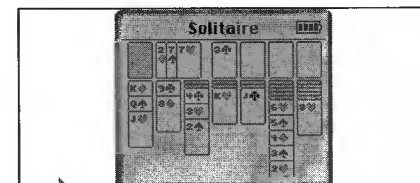


Рис.9

Еще одно приятное усовершенствование — настраиваемое меню. Если какой-то пункт меню не используется или действует очень редко, а потому мешает комфортной работе, его просто можно отключить. Весьма оригинальное интерфейсное решение. В сомом деле, если не требуется полная функциональность проигрывателя, то зачем путаться в дебрях меню и отвлекать себя лишними надписями на экране? Проще оставить только необходимые пункты, отвечающие, скажем, за игры и музыку, и развлекаться под качественное воспроизведение фонограмм.

Тем более, что воспроизводит мелодии плеер и хорошо, и много. По усредненному подсчету, приводимым на сайте Apple, на iPod с диском в 30 Гб помещается около семи с половиной тысяч композиций (конечно, многое зависит от их продолжительности и битрейта), что составляет приблизительно три с половиной недели непрерывного звучания. Как поет Вячеслав Бутусов, «это музыка будет вечной». Разумеется, если вовремя заряжать батарейки...



**ТЫ ЗНАЕШЬ —
в Интернете
информации много!
очень много!
слишком много!**

**Ты хочешь
получать нужную
информацию и
не тратить лишние
ВРЕМЯ!
СИЛЫ!
ДЕНЬГИ!**

**Тебе необходимо ОЧИСТИТЬ
информационный поток.
Преврати информацию в ЗНАНИЕ!
Доступное решение - система InfoStream**



InfoStream

www.infostream.com.ua

Информационный центр «ЭЛВИСТИ»
Адрес: Киев, ул. Максима Кривоноса 2-А, офис 20
Телефон/факс (380 44) 2399091, 2473940, 2473941
E-mail: stream@visti.net

Мышиная возня

Лабораторное оборудование

Для экспериментов с мышами (в которых у нас будут участвовать Logitech MX 300, MX500, MX700, Logitech MouseMan DualOptical, Logitech MouseMan Traveler, Microsoft IntelliMouse Explorer 3.0A и Genius PowerScroll Eye) надо хорошо подготовить лабораторию. Соберем лабораторное оборудование. В его составе под №1 — обычный пластиковый коврик (рис. 1), на котором вот уже дво

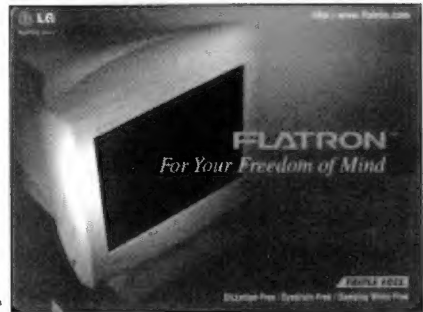


Рис. 1

года «прожила» моя стовшая инвалидом старушка Мохито (рис. 2). Хм... Вы спрашиваете, что это у нее за странный вид?



Рис. 2

Да, знаете ли, она за два года эксплуатации изрядно полиняла. Или, если угодно, облезла. Представьте себе, китайцы догадлись закрасить (!) белую мышь серебристой краской. Нода бы запатентовать им это изобретение, кабы еще какой идиот такое не выдумал. Впрочем, что это я «гною» на китайского производителя? Абсолютно все мыши — участники нынешнего обзора — герои (или жертвы) капиталистической эксплуатации социалистического труда китайских строителей коммунизма.

Но вернемся к оборудованию. Под №2 у нас значится второй «опытный» коврик (рис. 3). Он не простой (увы, не золотой ☹ — это та самая проблемная «поверхность с повторяющимся рисунком») — на нем оптические мыши первого поколения весьма дружно и уверенно ключили. (Единственным исключением на моей памяти был Logitech iFeel MouseMan с Feedback'ом.) Глюк заключался в самопроизвольном резком скачке курсора на экране (в диапазоне от нескольких сантиметров до «пол-экрана») при перемещении мыши по та-

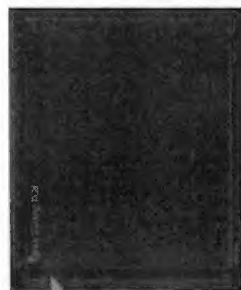


Рис. 3

Владимир СИРОТА
vovsir@km.ru

Однако прежде, чем непосредственно приступить к рассмотрению мышей, мы должны определиться с параметрами опытов над ними ☹, то есть условиями тестирования. Для данного процесса, естественно, нам понадобится некоторое «оборудование».

Продолжение, начало см. в МК, № 29 (252)

кому коврику. Понятно, что «благодаря» такому безобразию, работать с оптическими мышами на данном коврике было нельзя. К счастью, большинство новейших оптических мышей уже исправилось и работают на нем без проблем.

Лабораторным инструментом №3 у нас является лакированный стол, накрытый оргстеклом (№4). Вспомогательным оборудованием служат засунутые под оргстекло бумаги, покрытые письменами, а также фотография (из скромности не публикуется), находящаяся рядом с ними.

В ходе наших исследований мы будем наблюдать передвижения подопытных «зверьков» по вышеперечисленному лабораторному оборудованию.

Также мы рассмотрим драйверы основных игроков мышиного рынка и оценим «скоростные» характеристики самих девайсов.

Игра со светом

Но интересно все-таки, почему оптические мыши с трудом передвигаются на некоторых поверхностях и для них неприятны резкие движения? Чтобы разобраться в этом вопросе, давайте подробнее рассмотрим принцип работы их оптической системы слежения за перемещением (об общем принципе работы мышей мы рассказывали в пре-

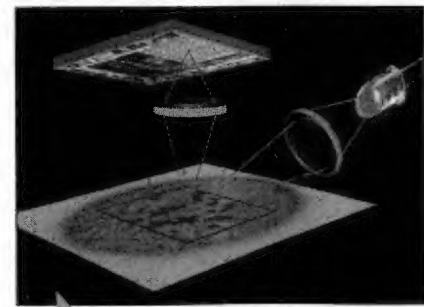


Рис. 4

дущей части статьи). Он таков: свет от светодиода с помощью линзы фокусируется на участке поверхности под мышью. Затем этот свет, отражаясь от поверхности, «собирается» другой линзой и направляется непосредственно в сенсор-приемник, оснащенный приемным оптическим элементом (рис. 4) и, как правило, процессором обработки поступающих на элемент данных.

Но на практике вышеописанный принцип реализован следующим образом. Конструкция

сенсора (рис. 5) включает держатель (Clip), который фиксирует светодиод (LED) и непосредственно сам сенсор (Sensor) — его блок-схема представлена на рис. 6). Эта

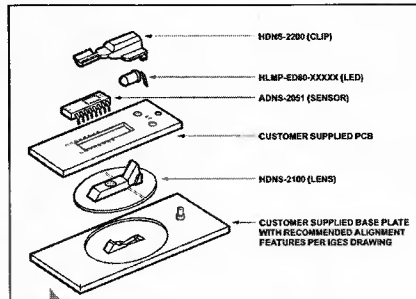


Рис. 5

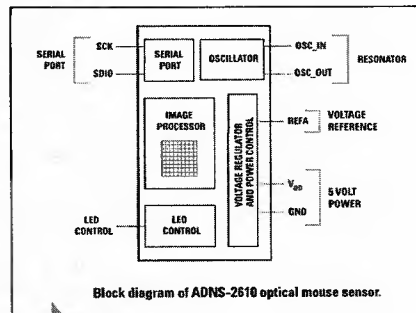


Рис. 6

система устанавливается на печатную плату (PCB), между последней и нижней поверхностью мыши (Base Plate) крепится пластиковый элемент (Lens, рис. 7 — дво под-

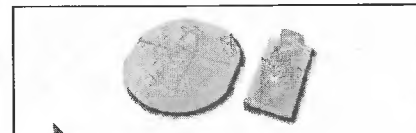


Рис. 7

вида такого элемента), содержащий две линзы (о значении которых написано выше). В собранном виде оптический элемент слежения выглядит следующим образом — см. рис. 8, 9. Примечательно, что оптимальное расстояние от линзы до поверхности должно лежать в пределах от 2.3 до 2.5 мм. Вот вам и первая причина, поче-

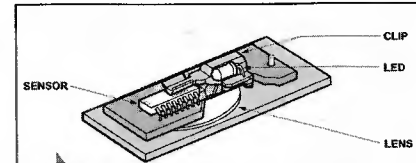


Рис. 8

Железный полigon

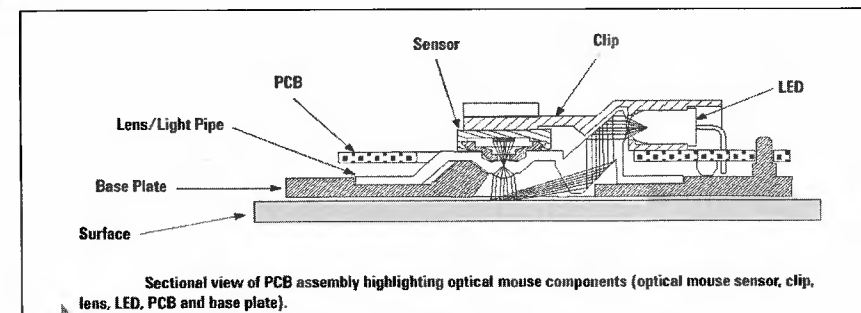


Рис. 9

му оптические мыши плохо себя чувствуют, «ползая» по оргстеклу на столе, всевозможным «полупрозрачным» коврикам и т.п.

Вторая проблема, возникающая при передвижении мыши по поверхностям с повторяющимся мелким рисунком, вызвана тем, что процессор обработки данных может «путать» отдельные похожие участки монохромного изображения, получаемые сенсором (рис. 10).

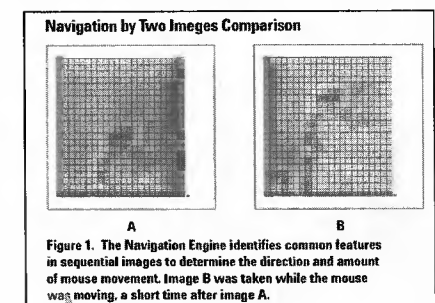


Рис. 10

В итоге, неверно определяется направление перемещения грызуна. Поэтому курсор на экране становится способен на экспромт ☹, то есть на непредсказуемые передвижения в произвольном направлении. Легко понять, что при слишком быстром передвижении мыши сенсор может вообще не уловить связи между несколькими последующими снимками, что породит третью проблему. Курсор первого поколения мышей при быстром перемещении либо резко дергался на месте, либо вообще происходили «сверхъестественные» явления, например, быстрое вращение окружающего мира в игрушках. Отсюда следует простая аксиома: чем больше снимков в секунду делает сенсор, тем выше вероятность того, что он не потеряет «след» перемещения мыши во время совершения вами резких телодвижений.

Сенсаций нет...

На данный момент на сайте производителя оптосенсоров компании Agilent Technologies Inc. (а это на сегодня монополист) доступна информация об оптических сенсорах HDNS-2000, ADNS-2610, ADNS-2620, ADNS-2051 и ADNS-2030. Каждый сенсор сочетает в себе непосредственно приемник сигнала Image Acquisition System (IAS), DSP-процессор обработки снимков, а также выходной конвертер сигнала под интерфейс PS/2 или иной (рис. 6). Модели HDNS-2000 (рис. 11) и ADNS-2610/2620 (рис. 12) низковольтные, поддерживают напряжение 3.3В (первая — и 5В), что позволяет устанавливать их в мало потребляющие девайсы ☹, например мыши для ноутбуков или беспро-

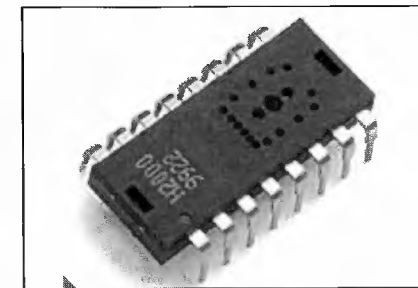


Рис. 11

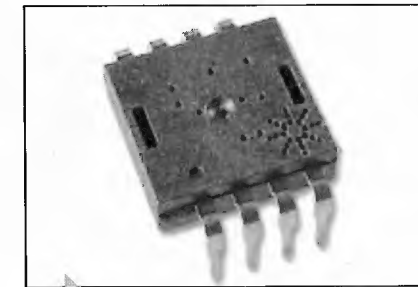


Рис. 12

водные манипуляторы. Сенсоры имеют разрешение 400 пикселей на дюйм и рассчитаны на максимальную скорость перемещения 12 дюймов/с (30 см/с) при частоте снимков 1500 в секунду. При допустимом ускорении «в рылке» для HDNS-2000 не более 0.15 g (1.5 м/с²). У этой модели микросхемы 16 ножек, тогда как у 26xx — всего 8. Последние компактнее и потому удобнее для установки в «мобильные» манипуляторы. Сенсор ADNS-2620 поддерживает

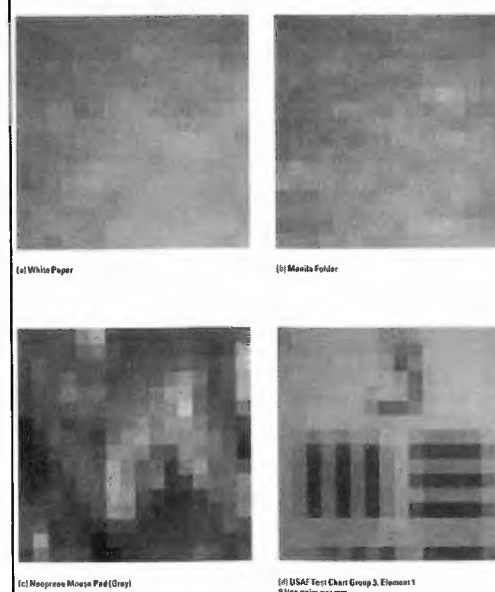


Рис. 13

программируемую частоту «фотографирования» поверхности в 1500 или 2300 снимков/с. Заметьте, для него тоже действительны ограничения по допустимому ускорению в 0.25g и скорости в 12 дюйм/с, при частоте «опроса» 1500 кадров/с. 2610 — полный аналог 2620, но без поддержки режима 2300 снимков/с. Оба 26xx сенсора делают каждый снимок с разрешением 18x18 пикселей.

ADNS-2051 (внешне похож на HDNS-2000) — более продвинутое решение. Этот сенсор уже позволяет программируемо управлять разрешением, меняя его с 400 до 800 dpi. А также допускает регулировку частоты снимков, изменяя ее в очень широком диапазоне: 500, 1000, 1500, 2000 и 2300 снимков/с. А вот величина этих самых снимков составляет всего 16x16 пикселей (рис. 13). При 1500 снимках/с предельно допустимое ускорение мыши в «рывке» составляет 0.15 g, при максимально возможной скорости перемещения 14 дюймов/с (т.е. 35.5 см/с). Данный чип рассчитан на стандартное для ПК 5-вольтовое питание. Детальные характеристики сенсора ADNS-2030 неизвестны, но с большой долей уверенности можно предположить, что это 3.3-В низковольтная «мобильная» модификация чипа ADNS-2051.

Увы, это вся доступная информация об оптических сенсорах, имеющаяся на сайте их производителя. Спрашивается, что же вставляют в свои новые мыши Logitech и Microsoft? Я, конечно же, не имел возможности разбирать эти модели, чтобы посмотреть на имеющиеся там чипы (иначе бы мое поведение разбирали в К-Трейд ☹). Однако на Tomshardware могли себе это позволить. Так вот, по их словам, внутри мышей Logitech MX используются чипы, промаркированные как A2020 и A2030. Можно предположить, что последние — это аналоги ADNS-2030. Однако ж... В спецификации этого чипа совершенно четко оговорена предельная частота кадров — 2300 за секунду. Причем при 1500 снимках/с быстрота перемещения мыши для этого сенсора ограничена 14 дюймами/с (35 см/с), а ускорение — уровнем 0.15 g. Так откуда у девайсов Logitech MX допустимые значения по скорости перемещения 1 м/с и ускорению в 10 g? Можно предположить, что либо уже есть некие новые сенсоры, сведения о которых еще не «попали» на сайт производителя (хотя это странно — MX-серия Logitech выпускается уже более полугодия), либо компания Agilent Technologies занимается выпуском «эксклюзивных» сенсоров для наиболее «достоинных» партнеров. Ведь на сайте Agilent ничего не говорится и о сенсоре с частотой снимков 6000 в секунду, которым так гордится Microsoft.

Мышь для левшей

Logitech MX300 (рис. 14) оставляет на любом коврике ☹ приятные впечатления. Корпус мыши симметричен. А это значит, что ее одинаково удобно держать как в правой, так и в левой руке. Это позволяет некоторым утверждать, что, дескать, MX300 — единственная из серии MX мышь для левшей. Остальные

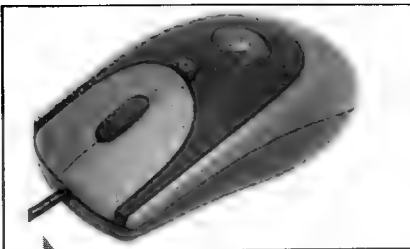


Рис. 14

модели изготовлены «с расчетом» под правую руку. Однако ж, все левши, которых я звал, одинаково хорошо владели как левой, так и правой рукой. Поэтому «левачки» высказывания мы оставим на совести тех, кто их произносил. Я же скажу, что мышь очень удобно лежит в руке... вернее, рука на ней лежит удобно. Мышка частично покрыта серебристым «бархатистым» покрытием. Посреди серебристого корпуса — вставка из темного пластика «под резину». Однако все элементы конструкции пластмассовые.

Зверек осчастливит своего владельца 4-мя кнопками. Две из них — обычные правая и левая, третья — колесико прокрутки, а вот о четвертой надо сказать особо. Эта кнопка устроилась на корпусе над двумя основными клавишами и отвечает за быстрое переключение между запущенными на ПК задачами. При ее нажатии на экране появляется меню (рис. 15), с помощью которого вы можете быстро «переместиться» в нужное вам приложение: для перехода в него достаточно раз нажать эту маленькую кнопку, у которой уже находится палец, а не «тянуться» к левой клавише мыши. Приятно радует, что в выпадающем на нажатии кнопки меню присутствуют и приложения, не отображающиеся на «Панели задач» (рис. 15). Чудесно и то, что в появляющемся списке запущенных (в

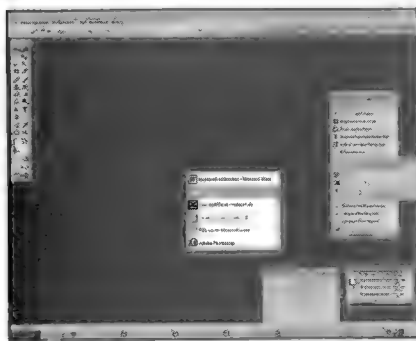


Рис. 15

хорошем смысле ☺) приложений видны их названия, а не только ярлыки, как при вызове аналогичной по сути стандартной возможности Windows по сочетанию клавиш **Alt + Tab**.

Эта маленькая кнопка (впрочем, как и все остальные) перепрограммируемая — вы можете назначить ей другую, более удобную вам функцию. Правда, возможно это только при использовании родных Logitech'евских драйверов. С иными драйверами о 4-й кнопке можно забыть.

Поначалу я опасался, что из-за расположения четвертой кнопки возможны случайные нажатия на нее. Однако опасения оказались напрасными — клавиша удачно умещается меж пальцев, и за все

время эксплуатации данной модели мыши у меня не было ни одного случайного нажатия этой кнопки.

Основные две кнопки по цвету и фактуре соответствуют серебристому покрытию мыши. Важно, что клавиши доходят к самому краю устройства, то есть не ограничиваются спереди корпусом, как у некоторых других девайсов Logitech, что, безусловно, характеризует MX300 с лучшей стороны.

Нижняя часть грызуна выполнена из полупрозрачной пластмассы. И во время работы «просвечивается» равномерным красноватым светом, неярким и не раздражающим, не освещающим все вокруг ☺.

Устройство не вызвало никаких нареканий при работе. Хороша мышь! Оценочные характеристики передвижения MX300 по разным поверхностям и некоторые иные параметры девайса можно будет найти в таблице, приведенной в завершающей части статьи (равно как и аналогичные данные для всех других рассматриваемых здесь мышей).

Зверек прекрасно поддается резким движениям. Вот только показалось, что по фотографии под оргстеклом он «ездит» похуже, чем модель MX700/500. А скользя над бумагами, исписанными от руки, засунутыми под оргстекло, все без исключения грызуны ведут себя одинаково плохо. Видимо, на никудышный результат влияет и то, что в этом случае периодически, хоть и незначительно, изменяется расстояние «линза сенсора — поверхность».

Все мыши MX-семейства могут работать и на USB, и на PS/2, причем они в обязательном порядке комплектуются соответствующим переходником (рис. 16). Кстати, все Logitech MX-девайсы продаются в приличных картонных коробках, имеют в комплекте руководство пользователя и диск с драйвером для мыши Logitech MouseWare. Таковой, кстати, есть как под Windows, так и под Mac OS.

В общем, Logitech MX 300 — это для тех, кто хочет приобрести стильную и отличную по характеристикам мышь без значительных финансовых затрат. Очень хорошая модель, удержит вас от покупки которой может только желание заполучить в свое распоряжение как можно больше мышинных кнопок. Ну что ж, если вы не гонитесь за дополнительными клавишами, то лучше Logitech MX500 или MX700 вам просто не найти. У этих мышей целых восемь кнопок — большего уж точно нет ни у одной конкурирующей модели.

Грызуны в тяжелом весе

Начнем мы наш обзор самых «крутых» мышей с модели Logitech MX 700 (по внешнему виду она совершенно идентична MX500, но «наоборот» куда больше).

Logitech MX 700 (рис. 17) имеет эргономичную форму и довольно оригиналь-



Рис. 16

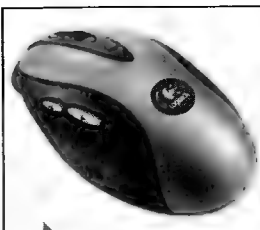


Рис. 17

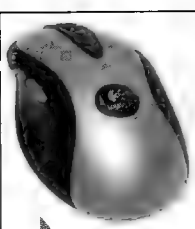


Рис. 18

и хотя они и не доходят до края мыши, палец при нажатии на них ни за что не «упрется» в крошечек корпуса, так что и здесь дизайнерская задумка на высоте.

На левом боку мыши, на выступе над нишей для большого пальца, разместились две боковые кнопки (рис. 21), работающие по умолчанию как Forward и Back, то есть перемещение вперед и назад. Причем не следует думать, что эти функции актуальны только в Explorer'e, — с одинаковым успехом вы можете ими пользоваться, скажем, в WinCommander и других приложениях.

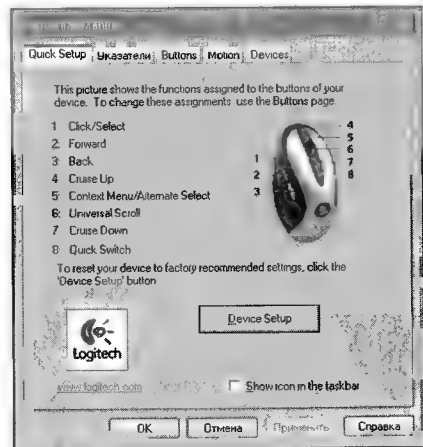


Рис. 19

Между основными клавишами мыши расположилось колесико прокрутки (крутится легко, но с четко уловимым фиксированным шагом), перед и за которым, в свою очередь, разместилось по клавише прокрутки вперед и назад (рис. 22). Клавиши эти скроллят текст в окне вверх/вниз на 3 строки при одном нажатии (хотя с единичным нажатием здесь все-таки трудно подгадать), причем независимо от того, какой интервал скролливания в драйвере вы установите для колесика. Это система прокрутки получила у Logitech название Cruise Control Scrolling System.

Ну и последняя, восьмая кнопка, — это все та же мини-кнопка быстрого пере-

ход дизайном. И то и другое заслуживает самой высокой оценки. Мышь просто приятна на ощупь ☺. Конечно, тактильное ощущение от контакта собственной руки со зверем всегда субъективно. Однако и многие другие «писатели» отзывались о дизайне этих мышей весьма лестно, так что будем считать высказанное мною мнение общепринятым. Дизайн продуман до мелочей: например, под большой палец имеется углубление (рис. 18), которое позволяет избежать случайных нажатий на боковые кнопки мыши при ее перемещении и даже подъеме (что иногда происходит). Всего устройство имеет, как уже говорилось, 8 кнопок (рис. 19). Две «главные» представляют собой часть верхней крышки корпуса (рис. 20),

хода между приложениями (верхняя — на рис. 22), достоинства которой мы описали в части, посвященной модели MX300. Все кнопки (за исключением описанных) обладают оптимальным усилием нажатия. Не слишком «упруги», чтобы излишне напрягать пальцы, но и не такие чувствительные, чтобы клавиша реагировала при малейшем легком прикосновении.

Особенностью Logitech MX 700 является то, что мышь эта беспроводная. А потому комплект поставки зверька выглядит весьма внушительно (рис. 23). В него, помимо самой мыши, входят держатель (кредл), а не зарядное устройство для аккумуляторов мыши (рис. 24). Аккумуляторы эти тоже имеются в комплекте и представляют собой два NiMH-элемента типа AA. Мышь со вставленными аккумуляторами (рис. 25), конечно, поначалу кажется тяжелой, однако к ее весу быстро при-



Рис. 23

выкаешь. А вот достоинств беспроводному решению не занимать, — помимо того, что на столе не путается лишний провод, мышь с успехом можно использовать и в качестве пульта дистанционного управления, разместившись на диване для просмотра, например, фильмов на ПК. С этой мышью вы, не вставая с дивана, можете установить паузу, промотать видеоряд в любую сторону и т.п. Единственная проблема — нужна «издалека» попасть курсором на элементы управления приложением. Но, поверьте, эта задача не так уж и трудна, проверено лично.

Дальность связи с кредлом-приемником у MX700 приличная, официально — до 2 метров, на реально — гораздо дальше.

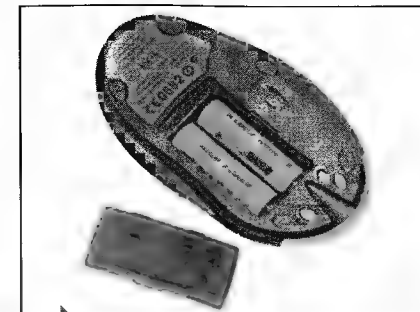


Рис. 24

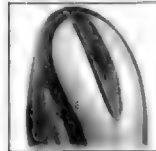


Рис. 20

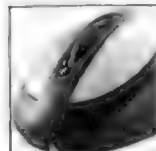


Рис. 21



Рис. 22

Частота опроса мыши на PS/2-порту составила 128 Гц, и эта при том, что по умолчанию Windows XP считает целесообразным опрашивать порт PS/2 всего 100 раз в секунду. 128 Гц — это, без сомнения, выдающийся результат для беспроводной мыши. Раньше мне попадались девайсы такого рода, с частотой опроса, не превышающей 90 Гц.

Высокая частота опроса достигнута благодаря применению так называемой Fast RF cordless technology (быстрая радиочастотная беспроводная технология). Из ее достоинств производителем подчеркивается:

- ✓ практически такая же, как на стандартном USB-порту, частота опроса мыши;
- ✓ высокая частота передачи данных от мыши к приемнику; утверждается, что она



Рис. 25

в 2.5 раза выше, чем у конкурентов (сама передача идет на частоте 27 МГц);

- ✓ низкое время задержки (имеется в виду время подготовки передачи данных на ПК при начале перемещения мыши).

Эти три технических решения — увеличенная частота опроса, быстрая пересылка данных и сокращенное время их подготовки — позволяют охватить реальные преимущества новой радиотехнологии от Logitech.

Кстати, вскапе Logitech обещает перевести мышь MX700 и клавиатуру к ней ☺ на интерфейс Bluetooth.

К сожалению, не обошлось у MX700 и без существенных недостатков. Самый значительный просчет разработчиков, по моему мнению, — это то, что мышь вне держателя постоянно работает ☹. Причем не только когда компьютер выключен, но даже когда стыковочная станция полностью обесточена и отключена от сети и ПК. Это приводит к ускоренному разряду аккумуляторов. Я столкнулся с тем, что они разрядились в самый «неподходящий» момент — мышь сигнализирует об их «истощении» миганием красного диода на своей «спинке». (Кстати, при подзарядке диод в

том же месте мигает зеленым светом, а когда аккумуляторы зарядятся, — погасит зеленым 5 минут, а затем гаснет.) То есть получается, что мышь во время простоя ПК надо постоянно ставить в кредл, где начинается подзарядка аккумуляторов. Но ведь это-то и плохо — никель-металлгидридные элементы обладают эффектом «памяти», из-за присутствия которого их перед зарядкой нужно полностью разрядить. Иначе элемент существенно теряет в емкости. Получается замкнутый круг. С одной стороны, доводить мышь до полной разрядки аккумуляторов непросто, с другой — при их хронической подзарядке они утрачивают свои нормальные эксплуатационные свойства.

Есть у этой мыши и другой существенный недостаток — стоит она порядка 70 у.е. «Ни у. я. себе!» — скажете вы ☺. Совершенно справедливое замечание, с которым не могу не согласиться. Видимо, также подумали и в Logitech, а потому предложили традиционный «проводной» вариант этой мыши под названием Logitech MX500. Впрочем, высокая цена устройств Logitech MX обусловлена отчасти тем, что в цивилизованных странах они обеспечиваются 5-летней гарантией. Наши края цивилизация миновала ☺, поэтому продажу мышек по мировым ценам в нашей державе иначе как Лохитечем я назвать не могу.

Logitech MX500 (рис. 26) — по внешнему виду полный аналог MX700, полегчавший (со 174 до 128 грамм) по причине отсутствия аккумуляторов. И обзаведшийся

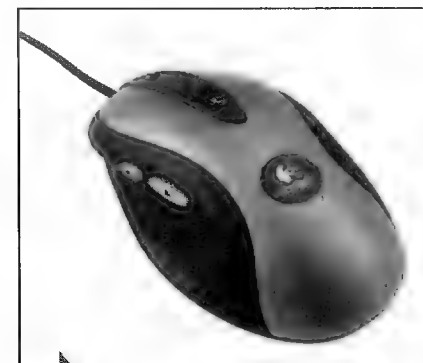


Рис. 26

традиционным для мышей «хвостом» — проводом для соединения с ПК. Отличия же у этой модели от MX700 обнаружились следующие. Серая верхняя поверхность MX700, включая кнопки, более гладкая. А у MX500 таковая аналогична примененной в MX300 — более шероховатая и значительно «серебристее». Вторым принципиальным отличием, увы, нехорошим, явилось качество сборки этой мыши. Единные с корпусом две основные клавиши расположены слишком высоко, и при нажатии на них издается противный стук, когда пластмасса крышки «стыкуется» с поверхностью внутренних кнопок устройства. И только затем с некоторым усилием происходит нажатие последних. Это создает эффект некой расхлябанности девайса. На просьбу получить более прилично собранную мышь мне ответили, что вся партия такая. Вот и думайте после этого об эффективности перемещения производства в Китай.

(Продолжение следует)

Новые кристаллы работы известного мастера

С каждым днем популярность LCD-дисплеев растет, эти модели постепенно, но уверенно вытесняют с рабочих столов ЭЛТ-мониторы. При этом цены на дисплеи с жидкими кристаллами постепенно снижаются, увеличивая круг потенциальных покупателей. И если раньше большинство обладателей пятнадцатидюймовых мониторов на электронной лучевой трубке уверенно заявляли, что следующим их «экраном в мир цифровых технологий» будет хорошая трубная семнашка, то сейчас у многих из них такая уверенность пропала. Действительно, цены на 15-дюймовые LCD-дисплеи сегодня опустились до уровня слегка превышающего \$300, что немногим дороже хорошей 17-дюймовой модели на ЭЛТ. Действительно, есть над чем задуматься, ведь монитор обычно покупается не на один год.

Чтобы думать было и легче, и познавательнее, давайте немного подробнее рассмотрим новые модели LCD-дисплеев компании Samsung, чей и без того широкий ассортимент не так давно был пополнен.

Samsung SyncMaster 153S

Данная модель расширила серию **Goya**, которая нацелена на нижний ценовой диапазон, а посему ее стоимость может считаться оптимальной для многих не слишком требовательных пользователей (рис. 1).



Рис. 1

Рабочее разрешение стандартно для большинства 15" LCD-мониторов — 1024x768. Скорость отклика матрицы составляет 25 мс. Яркость — 250 Кд/м², контрастность — 300:1, углы обзора — 140/120 градусов для горизонтали и вертикали соответственно. Подключение к видеоадаптеру возможно только по аналоговому интерфейсу.

Монитор обладает уже узнаваемым дизайном, что приятно, потому как он действительно неплох. Кнопки управления переместились с передней панели на нижнюю горизонтальную плоскость (торец дисплея). Для их нажатия требуется умеренное усилие. Используется внешний блок питания, что до-

Олег КАСИЧ
harder@bigmir.net

ло возможность уменьшить габариты корпуса.

По просьбам трудящихся (как в прямом, так и в переносном смысле), в линейке недорогих LCD-мониторов вновь появилась полюбившаяся многими возможность изменения угла поворота дисплея. Наиболее логичной является возможность поворота на 90° относительно изначального положения (рис. 2). В этом случае перед нами предстает дис-



Рис. 2

плей с разрешением 768x1024, причем его величина по высоте составляет более 30 см. Учитывая эту особенность, в корпусе дисплея предусмотрена специальная стойка, которая удерживает экран на приемлемом расстоянии от рабочего стола. К тому же имеется возможность регулирования ее высоты.

После физического поворота дисплея нужно «повернуть» на нужный градус и картинку на экране. Для этого необходимо воспользоваться программой **Pivot Pro**, которая имеется на компакт-диске, идущем в поставке с монитором. После ее установки в меню быстрого доступа к свойствам экрана (клик правой кнопки мыши на свободном участке) появляется дополнительно несколько пунктов, а именно поворот изображения на 0, 90, 180 и 270° (рис. 3). Иконка доступа к таким же функциям размещается и в трее.

Приведя рабочий стол в привычное состояние, можно попробовать поработать. Масштаб листа в Word'е при установке опции «по ширине страницы» составляет 86%. По высоте, равно как и по ширине, страница получается несколько меньше

реального листа формата A4, но тем не менее, на мой взгляд, работать с текстом довольно удобно. В таких условиях оптимальным является 12–14 кегль шрифта (Times New Roman). Он позволяет, с одной стороны, находиться на достаточном удалении от монитора и при этом пристально не вглядываться в текст, а с другой стороны, дает возможность разместить на странице достаточно полезной информации.

Что касается отображения html-страничек, то здесь есть несколько нюансов. Дело в том, что разработчики web-сайтов во время создания дизайна, пытаются оптимизировать их для просмотра в наиболее часто используемом посетителями разрешении. На данный момент это 1024x768. Но так как владельцев мониторов с разрешением 800x600 еще достаточно много, то дизайн делается таким образом, чтобы основной информационный контент был доступен и последним, поэтому текстовое поле редко превышает по горизонтали 750–760 пикселей. В нашем же случае разрешение по горизонтали составляет не 800, а 768 пикселей, поэтому возможно появление горизонтальной полосы прокрутки. Но даже в этом случае зачастую придется «прикрыть» лишь незначительную часть навигационных ссылок, а текст останется полностью доступным. Если же границы страницы жестко не зафиксированы (динамическое изменение), то такой проблемы и вовсе не возникает.

Нужно заметить, что при повороте экрана время отклика матрицы существенно увеличивается. Это не создает никаких проблем, потому как играть в таком режиме все равно не представляется возможным. Все попытки запустить какую-то полноэкранную игру приводили либо к ее работе в стандартном режиме (1024x768, поворотные на 90°), в котором играть могли только ленивцы, либо выдавалось сообщение о непонятной ошибке видеодрайвера (мало-мальски современные игрушки). Понятное дело, что «Пасьянс» с «Минером» к их числу не относятся. Эти всеядны и доступны в любом состоянии ☺.

Регулировка яркости в данной модели несколько упрощена. Едва заметное ее повышение начинается с отметки 25–30 пунктов и не изменяется после 70. На и этого максимума будет более чем достаточно, причем надолго. Изменение цветовой гаммы по каждому из цветов RGB носит скачкообразный характер с дискретностью 6–7 пунктов.

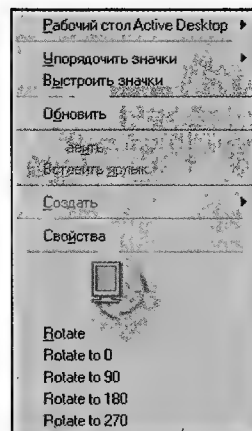


Рис. 3

Samsung SyncMaster 152V

Данная модель также относится к серии **Goya** (рис. 4), а посему позиционируется в том же секторе, что и предыдущая. Такие характеристики, как яркость, контрастность, углы обзора и скорость отклика матрицы аналогичны



Рис. 4

SyncMaster 153S. Монитор также подключается по аналоговому интерфейсу. Передняя панель, равно как и размещение кнопок управления, также идентичны. Однако, так как данная модель не такая «поворотистая», как предыдущая, то ее основание имеет более простое устройство. Блок питания расположен в корпусе, вследствие чего последний сделался немного толще, чем у 153S. Но еще не понятно, какой из вариантов (с внешним или встроенным БП) экономит больше места на рабочем столе. На задней части подставки (имеет частичную конусообразность) под специальной крышкой можно закрепить силовой и видеокабели, что улучшает эстетический вид дисплея.

В данной модели заметно модернизирована возможность изменения яркости изображения (более плавная регулировка). К тому же субъективно увеличен диапазон изменения насыщенности цветов, а также шаг регулировки (1–2 пункта). Черный цвет на 152V мне показался более «глубоким», нежели у модели 153S.

Что касается быстродействия матрицы, то этот вопрос не вызывает никаких нареканий. Заявленное время отклика 25 мс, по крайней мере, ориентировочно соответствует действительности. По этому параметру модели 153S и 152V идентичны. Наиболее критичны к скоростным характеристикам динамичные игрушки и фильмы. Я вдоволь погонял на этих дисплеях такие игры, как Quake 3, FIFA 2003, Rally Championship Extreme, и вполне был удовлетворен результатом. Шлейфов, некогда являвшихся обязательным атрибутом LCD-дисплея, я не обнаружил вовсе (по крайней мере, их нет в этих играх). Небольшое смазывание текста при скроллинге имеет место. Однако я всегда задавался вопросом: неужели люди успевают его прочесть во время прокрутки, и это действительно имеет большое значение? Теперь что касается фильмов. Смотрел на DVD «Такси 3» — никаких проблем. Аналогичная ситуация с весьма качественно закодированным в MPEG4 фильмом «Пункт назначения 2». Как вы

понимаете, это довольно динамичные картины, поэтому если здесь все хорошо, то это показательно.

Samsung SyncMaster 152X

Совсем «горячая» модель из серии **De-gas**. Такой себе вариант представительского класса. Ультратонкий slim'овский дизайн с металлической окраской. Данная имиджевая модель смотрится очень эффектно (рис. 5). Толщина экрана варьируется от 15 до 22 мм. При этом его вес составляет всего 2.5 кг. Обрамляющая рамка очень узкая (~10 мм), что создает иллюзию несколь-



Рис. 5

ко большого размера дисплея. Кнопки также расположены на нижней торцевой стороне (на лицевой плоскости разместить их было бы довольно проблематично). Естественно, используется внешний блок питания. Монитор подключается к видеокарте по аналоговому интерфейсу. Кстати, кабель питания и видеосигнал подсоединяются к подставке монитора, тем самым сразу исключая возможные их переплетения на рабочем столе.

В завершение слов о дизайне. Нужно отметить, что подставка может определенным образом складываться, предоставляя возможность повесить монитор на стену. В «повешенном» состоянии он займет минимум места (49.5 мм по толщине и 267 мм по высоте).

Теперь немного о технических характеристиках. Разрешение — 1024x768 пикселей. Яркость — 250 Кд/м², контрастность — 350:1. Время отклика матрицы — 17 мс. Углы обзора составляют 120 градусов по горизонтали и 100 по вертикали. Такие небольшие значения, по всей видимости, являются опечаткой в спецификации, потому как на поверку они оказались даже несколько больше, чем у моделей 153S и 152V, а там они имеют большие заявленные значения.

Во время работы за данным монитором сразу улавливается отличие цветопередачи по сравнению с предыдущими моделями. В 152X цвета более «мягкие» или, как некоторые любят говорить, «менее кричащие». Это свойство сразу же сказалось во время просмотра фотографий. Они действительно выглядят немного естественнее. Скоростные тесты игрушками монитор прошел на ура — шлейфов как не было, так они и не появились ☺. С видео ситуация аналогичная. Уменьшение времени отклика матрицы заметно невооруженным глазом во время скроллинга черного текста на белом фоне. И без того небольшой шлейф приобрел еще более «неприличные» мелкие размеры и стал похож, скорее, на небольшую размытость при перемещении текста.

Дисплей оснащен функцией **MagicBrighth**, которая имеет несколько предустановленных значений яркости и контрастности для оптимального отображения текста, работы с web-страницами и показа презентаций.

Равномерность подсветки у 152X лучше, чем у «бюджетных» моделей, но, как и у многих 15" дисплеев, тоже не идеально (снизу изображение немного ярче). «Глубина» черного цвета также оказалась недостаточно полной. Яркость, контрастность и цветовую гамму можно довольно тонко настраивать под свои предпочтения.

Замечу, что автоматическая подстройка фазы в этом мониторе и предшественниках реализована очень хорошо и не вызывает нареканий даже при использовании весьма простенькой видеокарты на чипе GF2 MX400. Поэтому отсутствие возможности цифрового подключения (посредством DVI) не влияет на качества изображения.

Дизайн и эргономика

Новинки от Samsung'а произвели довольно приятные впечатления. Каждая из представленных моделей обладает функциями и возможностями, присущими только ей, поэтому LCD'шный «гардеробчик» пополнился образцами, которые отличаются не только цветом корпуса. Вне зависимости от выбора, хочу дать несколько советов, касающихся работы со всеми представленными мониторами.

Лампы подсветки у всех дисплеев довольно яркие, поэтому в помещении средней освещенности иногда приходится «выкручивать» значения яркости и контрастности едва ли не на нулевые значения. Днем это помогает, а вот поздним вечером и таких действий оказывается мало, и изображение остается довольно ярким. С одной стороны, это не очень хорошо, но с другой — лампы подсветки имеют тенденцию со временем «терять силы», поэтому большой запас яркости обезопасит пользователя, вернее, его монитор от преждевременной «незрелости».

Любим, которые не любят работать за монитором при высокой яркости (особенно с текстом), можно порекомендовать программу **Natural Color**. Она также поставляется на диске с драйверами и весьма рекомендуется к установке. Фабричные установки монитора не всегда совпадают с личными предпочтениями пользователя, что может повлиять на первые впечатления о новом приобретении. **Natural Color** под силу улучшить ситуацию. Изменения цветовой гаммы, которые можно производить с ее помощью, не всегда достигаются посредством ручной установки на мониторе. Кроме того, в программе можно создать несколько профилей (десяток там уже имеется), скажем, для просмотра фильмов, «возни» с текстом, игрушек и работы в вечернее время. Это поможет существенно сократить время доводки изображения и его оптимальности для разных ситуаций. Кстати, можно также воспользоваться программой **Power Strip**, но первая, мне кажется, больше подходит для цветового «облагораживания».

Выражаю благодарность представителю Samsung в Украине за предоставленные для обзора модели дисплеев.

Компьютер-FM'нист

Игорь ВАКУЛЕНКО
igorv@ukrpost.net
http://viydesign.h1.ru

Приветствую вас, уважаемые читатели. Речь у нас сегодня пойдет о таком интересном «самодельном» устройстве для ПК, как FM-тюнер.

Дело мастера...

Секрет, что при подборе комплектующих для своего многогерцового друга мы, прежде всего, распределяем финансы в пользу наиболее значимых элементов системы — процессора, материнки, модулей памяти и т.д. А до разных дополнений, вроде FM-тюнера, дело порой и вовсе не доходит. Но не стоит огорчаться. Лучше давайте-ка попробуем смастерить этот самый тюнер своими руками. А почему бы и нет? Очень полезная вещь. Сегодня станций в FM-диапазоне великое множество. И каждая норовит привлечь слушателя самой лучшей музыкой и самыми свежими новостями... Ну что, согласны взяться за дело? Тогда начнем.

Прежде всего, определимся с задачей. Я предлагаю построить устройство, отвечающее следующим требованиям. Тюнер должен:

- ✓ принимать программы в диапазоне частот от 88 до 108 МГц в режиме «стерео»;
- ✓ иметь высокую избирательность;
- ✓ иметь чувствительность не ниже 1-3 мкВ;
- ✓ потреблять ток от блока питания компьютера не более 15 мА;
- ✓ обеспечивать переходное разделение между каналами не менее 42 дБ;
- ✓ обеспечивать диапазон выходных частот не хуже 40-16 000 Гц при коэффициенте гармоник до 0.2%;
- ✓ выводить звук на звуковую карту ПК.

Согласитесь, требования достаточно жесткие, даже для промышленного устройства. Однако на практике реализовать все это не так уж сложно, если собрать схему, представленную на рисунке 1.

Как это работает

Основным элементом тюнера является микросхема DA1, содержащая все узлы современного радиоприемника, включая стереодекодер. Как работает данный тюнер? Высокочастотный сиг-

нал радиостанций принимается антенной и поступает на колебательный контур L1C20, настроенный на середину выбранного диапазона. Этот контур выделяет из всего спектра радиочастот те, которые нам необходимы. Далее сигнал через вывод 18 подается на вход УВЧ микросхемы DA1. Усиленный сигнал выделяется на

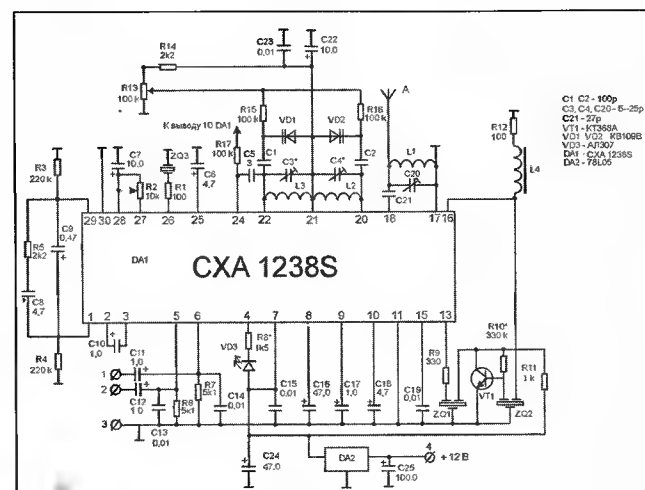


Рис. 1

нагрузке УВЧ — перестраиваемом контуре L2C4C2VD2 — и падает на смеситель микросхемы. Одновременно на смеситель подается сигнал гетеродина, частота которого определяется контуром L3C3C1VD1. Этот контур настроен таким образом, что его частота всегда больше частоты входного сигнала на 10.7 МГц. На выходе смесителя (вывод 16 микросхемы) мы имеем уже сигнал промежуточной частоты, который выделяется на нагрузке L4R12, фильтруется пьезокерамическими фильтрами и дополнительно усиливается транзистором VT1, включенным между фильтрами. Далее сигнал усиливается встроенным усилителем-ограничителем и демодулируется фазовым детектором микросхемы. Комплексный стереосигнал декодируется стереодекодером и на выходах 5 и 6 микросхемы DA1 присутствует уже полноценный низкочастотный стереосигнал, который мы и будем подавать на дополнительный линейный вход звуковой карты. Следует заметить, что напряжение звукового сигнала не превышает 250 мВ, так что за судьбу карты можете быть спокойны. Светодиод VD3 является индикатором стереорежима. Настройка на станцию производится при помощи резистора R13.

Несколько слов о том, как работают элементы настройки. С внутреннего стабилизатора микросхемы (вывод 21) на варикапы VD1, VD2 подается напряжение, регулируемое переменным резистором R13. При изменении напряжения емкость варикапов меняется и, как следствие, изменяется частота настройки контуров гетеродина и УВЧ. Другими словами, происходит перестройка по диапазону. С вывода 10 на вывод 24 микросхемы через резистор R17 подается напряжение автоподстройки частоты, порог срабатывания которой можно регулировать

Процессор CPU Intel Celeron 2.0 GHz, S475, BX
Материнская плата MSI 845E MAX, i845E
Оперативная память 256Mb DDR Жесткий диск
40.0 GB Samsung ATA100 7200 Об/мин Дисконд
3.5" Samsung CD-ROM ACER / BENQ 52x
Видеокарта SAINWARD GeForce4 MX-440,
64 Mb DDR, TV-OUT Клавиатура,
мышь, коврик Монитор 15" Samsung
SM 152S, TFT Мультимедийный

Спеццена
для читателей МК
— 3950 грн

КОРИСОН

www.coryphaea.ua т./факс: (044) 451 0242
магазин: пр-т 40-летия Октября, 102, (Московский универсам)

изменением емкости конденсатора C5. Питающее напряжение +12 В подается на стабилизатор 5 В, выполненный на микросхеме DA2. На первый взгляд может показаться, что использование дополнительного стабилизатора не оправдано, так как напряжение +5 В можно получить прямо с компьютера. Да, можно. Но в ходе испытаний выяснилось, что такой метод делает прием практически невозможным из-за помех, поступающих на тюнер вместе с напряжением питания. Возможно, подобное явление характерно не для всех машин.

Детали тюнера желательно подобрать самые миниатюрные. Пьезофильтры ZQ1 — ZQ3 — SFE-10.7. Катушки L1, L2, L3 не имеют каркаса и намотаны проводом ПЭЛ-0.5 на оправке диаметром 3 мм. Содержат соответственно 9, 6 и 5 витков. После намотки катушки следует слегка растянуть.

(Уточнение. Шаг намотки будет изменяться в процессе сдвигания контуров. В каждом конкретном случае шаг намотки разный. У меня получилось около 0.5 мм, у других может быть 0.1-1 мм. А в некоторых случаях, возможно, нужно будет даже изменять количество витков. Поскольку платы у всех разные — емкость монтажа различна, а это сильно влияет на параметры катушки. Мы должны перекрыть-то всего 20 МГц. Каждая десятая миллиметра шага будет сдвигать диапазон на значительную частоту. В любом случае, нужно будет сжимать-растягивать катушки и подстраивать подстроечные конденсаторы. Если мы уложим конкретный шаг намотки, это только введет в заблуждение. Не получится намотать катушки с определенным шагом и больше не изменять его.

На практике я делаю так. Наматываю катушку виток к витку на сверле, затем снимаю ее (уже получается небольшой шаг, так как витки не фиксированы, и катушка держится за счет жесткости провода), вплавляю в плату, а затем чуть-чуть растягиваю двумя отверточками без всяких замеров).

В качестве дросселя L4 можно применить любой малогабаритный дроссель индуктивностью 50-200 мкГн. Для удобства последующей регулировки лучше использовать подстроечные конденсаторы C3, C4 и C20.

Монтаж тюнера производится на печатной плате, изготовленной из фольгированного текстолита. Рисунок платы предлагаю выполнить самостоятельно, дабы не перегружать страницы еженедельника схемами и не отнимать у вас возможность свободного творчества. Скажу на секрету, что готовую плату (иногда даже собранную и настроенную) можно приобрести на радиорынке, но имеющаяся там схема устройства несколько отличается от рассмотренной нами схемы. В ней отсутствует второй пьезофильтр и дополнительный усилитель промежуточной частоты, изменена схема АПЧ. Конечно же, чувствительность и избирательность такого тюнера будет несколько ниже. Но если вы не испытываете дружеских чувств к пьяльнику, такой вариант может быть полностью оправдан, особенно для жителей больших городов, где сигнал радиостанций достаточно сильный.

Все на стройку!

Настройку тюнера лучше проводить не на компьютере, а на рабочем столе. Для этого нам понадобится блок питания, обеспечивающий напряжение 9-12 В, и любой усилитель низкой частоты, желательнее стереофонический. В крайнем случае, выход тюнера можно нагрузить обычными телефонами (наушниками) от плеера. Если сборка произведена без ошибок, то после включения питания в динамиках усилителя будет слышен характерный шум.

Вращением ротора конденсатора C3 и растяжением-сжатием витков катушки L3 настроим тонер на прием какой-либо станции. Желательно сразу проверить и при необходимости подогнать этими же элементами перекрытие всего диапазона 88-108 МГц. Это очень просто

сделать, если контролировать принимаемые станции на другом вспомогательном приемнике. Далее к выводу 25 микросхемы DA1 подключаем вольтметр, и подстройкой конденсаторов C4, C20 и катушек L2, L1 добиваемся максимальных показаний вольтметра. Если вольтметр отсутствует, тех же результатов, но с несколько меньшей точностью можно достичь настройкой контуров по максимальной громкости принимаемой станции. Следует обратить внимание на следующее обстоятельство. Прием возможен при настройке гетеродина как выше, так и ниже частоты сигнала. Но для устойчивой

работы необходимо, чтобы частота гетеродина была именно выше частоты сигнала на 10.7 МГц. Если прием неустойчив, то нужно растягивать витки катушки L3 (уменьшать ее индуктивность), пока сигнал той же станции не появится снова.

Подстройку входного контура и контура УВЧ необходимо производить до тех пор, пока малейшие изменения в их настройке не будут приводить к падению напряжения на выводе 25 микросхемы. Далее, вращая ротор подстроечного резистора R2, добиваемся загорания светодиода VD3, что будет свидетельствовать о срабатывании стереодекодера. В заключение следует проверить качество приема по всему диапазону и, если все в порядке, зафиксировать витки катушек каплей парафина. На этом процесс настройки можно считать завершенным и приступить к окончательной сборке и подключению устройства.

Общий сбор

К контактам 3, 4 следует подпаять шнур питания от любого вышедшего из строя кулера, а к выводам 1, 2 — экранированный аудиокабель. Оптимальным вариантом будет использование низкочастотного кабеля для привода CD-ROM. Такой кабель уже имеет на конце разъем для подключения к звуковой карте. Экранирующая оплетка должна быть соединена с общим проводом тюнера. Для защиты от высокочастотных помех необходимо поместить плату тюнера в металлический корпус, а сам корпус соединить с общей шиной тюнера. В качестве экрана удобно использовать металлическую коробочку от блока УКВ старых радиоприемников. Резистор настройки, выключатель и светодиод в экранировке не нужны. Их нужно разместить на передней панели корпуса, которой у меня служила крышка от отсека CD-ROM. А вот антенну просто необходимо подключить с помощью экранированного кабеля. Для удобства можно организовать на корпусе ПК гнездо, соединенное с антенным входом тюнера стандартным антенным кабелем. Внешний вид готового устройства показан на рисунке 2. Остается только закрепить тюнер в свободном отсеке для привода CD-ROM, подключить кабель питания к колодке, а выход тюнера к входу звуковой карты, включить питание и наслаждаться звуками любимой радиостанции.

Конечно же, наш тюнер не лишен недостатков. И самый главный минус — отсутствие индикации частоты принимаемой станции. Но, я думаю, подобное неудобство с лихвой окупается низкой стоимостью и высоким качеством работы устройства. И если вы справились со всеми трудностями сборки и настройки приемника, то, кто знает, может, вскоре на страницах МК появится описание цифровой школы или метода программного управления. Вот вам и тема для размышлений.

Не смотрите на время...



• АБ «Национальные инвестиции», г. Киев • ЗАО «КИЕВСТАР-СМ» • Харьковская дистрибуция «Ургетелеком» • ЗАО СГ «ТАС»
• АБ «Еще одно подтверждение» • «Приватбанк» • «УКРСИББАНК» • СК «ОНИКС» • АКБ «Славутич» • ООО «УТД»
• АО «Кредит **хорошо известного факта**» • ЗАО «Банк П»
• АКБ «Укрсоцбанк» • АБ «Укргазбанк» • КиевОблЭнерго • ООО «Пр»
• ООО «Проба» (ОАО «Мотор Сич») • Украинский Капитал • ЗАО «С»
• ООО «Евросувенир» • Проминвестбанк • ООО «Торговая сеть - Соц»
• АПЛБ «Аваль» • ЗАО «Страховая компания «Этажи»» • АКБ «Арк»
• АКБ «Надра» • Компания «ПроФИКС» • АКБ «Юниус» • ИД «Лит»
• Промышленно-финансовый банк • ЕВРОМАРТ • НАОК «ОРАНТА» •
• АКБ «Индустриалбанк» • АКБ «ФОРУМ», г. Киев • ЗАО «Страхов»
• ЗАО «Банк Петро-коммерц-Украина» • АБ «Брокбизнесбанк» • ЗАО
• ЗАО «Европейский страховой альянс» • Интерконтинентбанк • АК
• КИЕВ-ТЕКСТИЛЬ • ЗАО «Страховая компания «ТАС-Капитал» • ЗАО
• Гостомельский стекольный завод • И большое количество
государственных учреждений



Мониторы Samsung
Профессионально заверено

На международном конкурсе «Выбор года 2002»
мониторы Samsung признаны лучшими в Украине.
В 2002 году более 400.000 пользователей приобрели мониторы Samsung.
Профессионалы доверяют лучшему.
Теперь выбор за Вами

Сотрудники Samsung Electronics (Украина) ООО
г. Киев, ул. М. Гоголя, 20/22
Тел.: (044) 499-1111
Факс: (044) 499-1112
E-mail: info@samsung.ua

Сотрудники Samsung Electronics (Украина) ООО
г. Киев, ул. М. Гоголя, 20/22
Тел.: (044) 499-1111
Факс: (044) 499-1112
E-mail: info@samsung.ua

SAMSUNG

Систематика пингвинов

Чтобы было легче выбирать, я поделил все дистрибутивы на три группы (кроме тех, а которых стоит рассказать отдельно). В первую вошли довольно популярные сейчас *Live CD*, позволяющие потихоньку начать изучать систему, не внося деструктивных изменений в разделы жесткого диска. Такие дистрибутивы в большинстве своем можно использовать для спасательных работ и администрирования, ведь по сути они представляют собой законченную ОС. Причем, в эту категорию входят не монстры по 700 Мб, которые через модем придется тянуть целую вечность, а вполне доступные по габаритам дистрибутивы. Во вторую группу вошли дистрибутивы размером с дискету — оно и понятно, не у всех выделена или доступ к быстрому каналу, а пингвины попробовать ах как хочется! И третья группа представлена дистрибутивами, назовем так, специального назначения. Обидно, знаете, иногда читать письма, в которых рассказывается о попытках установить RedHat 9 (см. статью «Дело в шляпе», МК №22 (245)) на компьютер далеко не первой молодости для использования его всего лишь в качестве роутера.

Часть первая

Slackware-Live CD (<http://www.slackware-live.org/>), как следует из названия, базируется на популярном дистрибутиве *Патрика Волькердинга* (*Patrick Volkerding*) **Slackware** (<http://www.slackware.com/>) версии 9, который всегда отличался тщательностью, эффективностью и простотой (устройства, а не настройки). Наверное, поэтому и был выбран за основу. Образ диска (<http://kmlinux.fifi.cvut.cz/~danken/slacklive/dl/livecd-2.9.0.16.iso>) объемом 185 Мб позволяет записать его на 8-сантиметровую болванку и затем использовать систему на любом подвернувшемся компьютере. Несмотря на относительно небольшой объем, дистрибутив получился довольно полноценным, и все потому, что в качестве оконного менеджера использован *KDE 3.1.2* с некоторыми присущими этой среде приложениями вроде *KDE games*, *KOffice 1.2.1* (*KWord*, *KSpread*, *KPresenter*, *KChart*, *Kontour* и *KFormula*), *Quanta* и другими (правда, не всеми — нет, например, обучающих). А что еще надо пользователю? В KDE есть все что надо, от удобного файлового менеджера до программ для проигрывания аудио и установления соединения с Интернетом. Можно, конечно, спорить о

Сергей А. ЯРЕМЧУК
grinder@ua.fm

У Linux есть одно неоспоримое достоинство — можно всегда найти себе наиболее подходящий дистрибутив для решения своих конкретных задач (не говоря уже о том, что его можно собрать самому). Количество дистрибутивов на *Linux.org* уже давно перевалило за сотню и постоянно увеличивается. А так как папка, в которую я складываю свежескачанные дистрибутивы, уже давно в размере больше гигабайта, я решил сделать небольшой обзор. Естественно, все имеющиеся в природе дистрибутивы Linux охватить не получится, тем более за раз, но я не к этому стремлюсь. И продолжение, думаю, тоже будет, по мере пополнения коллекции.



том, что на свете всех милее: консоль или графические утилиты, но пользователь, ранее имевший дело исключительно с мышью, должен сам дозреть до правильного решения. Дополнительно для прослушивания музыки, кроме KDE'шного *Noatun*, имеется стандартный консольный набор для прослушивания MP3 (*mpg123*) и *Ogg Vorbis*. Видео можно просмотреть в *Mplayer* (в комплекте с MPEG4-совместимым свободным видеокодеком *XVID*), а чтобы содрать треки и записать их затем на



болванку, помимо консольных утилит (*cdparanoia*, *cdrecord*, *mkisofs* и пр.), подойдет и имеющийся в комплекте фронт-энд к ним *K3B*. Помимо *Konqueror*, являющегося и веб-браузером, и файловым менеджером одновременно, в комплект включены *Netscape 7.02* с *links*, а в качестве дополнительного файл-менеджера выступает мой любимый *Midnight Commander 4.6*. Сердцем системы является ядро версии 2.4.20. Эх, «не счесть алмазов в коменных пещерах», как поет индийский гость.

Загрузка проходит, как и в большинстве подобных дистрибутивов. Система сама определяет имеющиеся устройства, монтирует все найденные дисковые разделы в режиме чтение-запись и даже пытается сама сконфигурировать сеть посредством *dhcpcd*. После чего появляется приглашение для ввода логина и пароля. В качестве логина вводим *root*, пароль пустой, т.е. жмем Enter. Теперь можно работать в обычной консоли (точнее, в шести консолях), используя *tc*, *links*, *pine* и *mplayer*. Если же хочется увидеть окна, то набираем *win*, и через некоторое время перед нами предстает во всей своей красе KDE. Причем сразу же можно указать требуемое разрешение и желательную частоту развертки — **win 1024x768 85**. Надо сказать, что сборка дистрибутива под i686-архитектуру хорошо отразилась на быстродействии этой среды, не в пример тому же RedHat'у. Если *Blin* ориентирован на подготовленного пользователя, то *Slackware-Live CD* придется в самый раз новичку в этой системе. Особых проблем с настройкой и освоением быть не должно, если немного понимаете в английском (хотя и можно настроить раскладку для

набора русского текста, но локаль и прочие атрибуты в угоду легковесности напрочь отсутствуют). В *Slackware Live CD*, как и в некоторых описанных ниже дистрибутивах, используется файловая система *cramps* (*compressed RAM file system*), поддержка которой уже давно имеется в каноническом ядре Linux, но вот с практическим применением ее я встретился только в подобных системах. Некоторые подробности о ней можно найти в документации ядра */usr/src/linux/Documentation/filesystems/cramfs.txt*, там же описаны и некоторые особенности, в том числе ограничения, присущие данной файловой системе — например, максимальный размер файла — 16 Мб, файловой системы — 256 Мб, использовать можно только 8-бит *gid*, что напрямую связано с безопасностью, не сохраняется время создания файла *timestamps* и прочие, но зато *cramps* на лету сжимает файлы и каталоги при помощи *zlib*, при этом позволяя случайный доступ к данным. Но в нашем случае это все не имеет большого значения. Главное — создатель дистрибутива подробно описывает технологию и предоставляет готовые скрипты, позволяющие собрать свой собственный Live CD. При этом необходимо лишь следовать инструкциям, описанным в *LIVECD_CREATE_HOWTO*, который можно найти как на сайте, так и в дистрибутиве.

✓ в связи с ограничением *cramps*, размер прообраза будущей системы не

должен превышать 500 Мб (при сжатии получится как раз 250 Мб);

✓ распакуйте скрипт *slacklive.scripts*.tar.gz* где-то за пределами прообраза — например, в */tmp*;

✓ при помощи скрипта *delete_mess* удалите лишнее (все скрипты написаны под *Slackware 9*, для других дистрибутивов придется немного переделать). К лишнему относится документация, локаль и всякие украшения;

✓ при помощи *images_cram* создайте сжатые образы основных каталогов системы, при этом с помощью *mkcramfs* создаются отдельные файлы для каждой директории (например, для */bin* — *bin.cram*), а не складываются в один большой файл (как в *Down Small* или *Knoppix*), что ускоряет работу и позволяет их подменять при необходимости;

✓ после того как файлы готовы, запустите */initrd/initrd_create*, которая создаст необходимые *init*-сценарии;

✓ последний шаг — запуск *create_bootiso* для создания загрузочного ISO-образа.

Все, как видите, очень просто. Скрипты, кстати, можно скачать и отдельно.

Следующий дистрибутив — **Emergency CD 2.01** (<http://sourceforge.net/projects/emergencycd2/>) нашего земляка Андрея Великоредчанина (*Andrew Velikoredchanin*) построен на базе *RedHat 7.2 Enigma* с ядром 2.4.18-3 и предназначен в первую очередь для спасательных работ — для этого он предоставляет полный комплект утилит, как для

работы с разделами жесткого диска и записи CD-R/RW, так и необходимые сетевые утилиты, включая *samba*. Что интересно, нашлась даже *dr.Web*. Правда, все имеющиеся утилиты предназначены для работы исключительно в консоли — X-Window в комплект не входит, — но зато ISO-образ на сайте сжат архиватором и в размере составляет 55 Мб (180 Мб при распаковке, так что пожить есть чем), к тому же и с локализацией проблем нет. Интересно, что все настройки можно автоматически сохранять при выходе, для этого требуется всего лишь вставить дискету в дисковод, куда переписутся каталоги */etc*, */root* и */drweb.base*, и при запуске все настройки будут восстановлены. Автор не склонен прятать свои наработки — на сайте также находится набор скриптов, позволяющих создать свой собственный Live CD и записать его на CD-R, к тому же с инструкцией на русском языке. Те, кому нужны иксы, на этом же сайте могут скачать *Cool Linux CD 2.01*, но уже размером более 500 Мб, доступна также версия 1.35 со сжатым ISO-образом и потому с ощутимо меньшим размером — 235 Мб. В качестве оконного менеджера используется *IceWM*, имеются драйверы от *Nvidia*, полная версия *Blender 3D* и триальная версия виртуальной машины *Vmware*, а также *Opera*, *Sylpheed* и т.д., нашлось даже место *OpenOffice*.

(Продолжение следует)

АБСОЛЮТНАЯ ПОДДЕРЖКА

МУЛЬТИПОРТОВЫЕ ПЛАТЫ РС

производство

сервис

гарантия

IC BOOK

<http://icbook.com.ua>
тел. 467 6334, 467 5324

НАШИ ПАРТНЕРЫ

Промрегион г. Киев, (044) 244-96-20
Синтал г. Донецк, (062) 332-37-61
Micom Technology г. Киев, (044) 416-45-85
TEAM Ltd. г. Винница, (0432) 53-17-17



СПАМ: казнить нельзя помиловать 3

С начала чуть-чуть поговорим о теории. Что мы можем отнести к рор-уп окнам? Любое новое окно вашего браузера либо web-страницу, открывающуюся самостоятельно, помимо желания пользователя, — данное действие запрограммировано разработчиком сайта. Наибольший процент рор-уп окон (более 65%) сосредоточен на зарубежных сайтах (особенно на сайтах с «парачным» контентом, где на закрытие рор-уп окон может быть потрачено больше времени, чем на просмотр самого сайта). Российские и украинские сайты от мировой «культуры» не отстают: наличие рекламных окон на многих сайтах, особенно крупных, стало чуть ли не стандартом, и тенденция к увеличению растет. Тем не менее бороться с этой гадостью необходимо, особенно когда есть чем. Поэтому начнем дезинфекцию.

PopOops 2.1.3

Разработчик: Шахин Гасанов (<http://www.gasanov.net>)
Статус: freeware
Интерфейс: английский
ОС: Windows 95-XP
Размер дистрибутива: 70 Кб

Утилита PopOops — самая маленькая по объему и максимально простая в использовании, при этом со своей обязанностью справляется достойно. После установки программа не требует дополнительной настройки, прячется в трей и каждый раз при блокировании рор-уп окна издает звук и/или показывает всплывающую подсказку. Очень простой механизм — тем не менее работает очень четко и слаженно, позволяя в короткий срок вообще забыть о существовании данной проблемы. Единственный минус — при своем маленьком размере PopOops занимает довольно много места в памяти.

Скачать утилиту можно с <http://www.gasanov.net/Donation.htm?PopOopsSetup.zip>.

Ultimate Popup Killer 7.2

Разработчик: <http://www.ultimatepopupkiller.com>
Статус: freeware
Интерфейс: английский
ОС: Windows 95-XP
Размер дистрибутива: 530 Кб

Еще один, довольно простой убийца всплывающих окон, рассчитанный на бездельников, которым да чертиков надоело рор-уп окна. Ultimate Popup Killer работает на любой платформе Windows, но исключительно с Microsoft Internet Explorer, она практически лишена дополнительных настроек, доступны лишь возможность загрузки программы при старте Windows и настройка звуковых сигналов (рис. 1). При этом программа имеет свой «белый» список сайтов, влияющие окна которых не блокируются. Список доступен для редактирования, сюда можно добавить неограни-

Сергей УВАРОВ
sergei_uvarov@mail.ru

Продолжая наболевшую тему о спаме и вреде от него (см. МК №47, 16 [218, 239]), поговорим еще об одной разновидности этой гадости — рекламных рор-уп окнах, также ставших стандартным средством привлечения посетителей на некоторых сайтах. Однако говорить мы будем не о самих рор-уп окнах, а об утилитах, препятствующих их появлению.

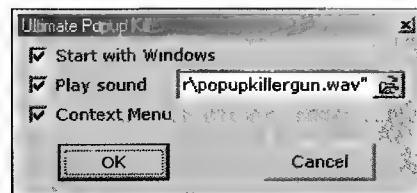


Рис. 1

ченное число web-ресурсов. В целом Ultimate Popup Killer довольно удобна, но страдает тем же недостатком, что и PopOops, — большим размером занимаемой оперативной памяти при работе. Надеемся, в будущем аппетиты программы уменьшатся. Скачать утилиту можно с <http://www.ultimatepopupkiller.com/download/UpopupKiller.exe>.

Pop-Up Stopper Free Edition 3.1

Разработчик: Panicware, Inc. (<http://www.popupstopper.net>)
Статус: freeware
Интерфейс: английский
ОС: Windows 95-XP
Размер дистрибутива: 460 Кб

Очень удобная программа (рис. 2). При первом запуске открывается мас-

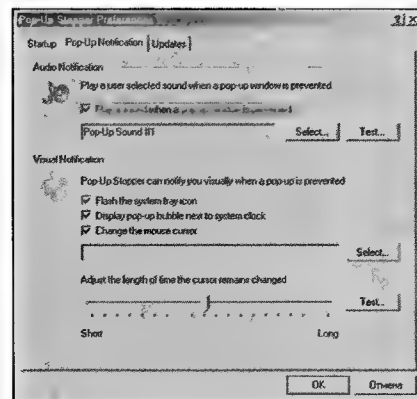


Рис. 2

тер, предлагающий произвести основные настройки. Pop-Up Stopper работает не только с Internet Explorer, но и с Netscape Navigator'ом и Mozilla'ой, не требуя при этом изменений в настройках браузеров. После загрузки находится в трее, откуда доступны основные возможности программы:

- ✓ выбор звукового сэмпла при блокировании рор-уп окна;
- ✓ визуальное оповещение пользователя;

- ✓ доступ к окну репорта с информацией обо всех заблокированных окнах;
 - ✓ настройка приоритета работы.
- Программа не имеет ни «белого», ни «черного» листа, очень неприхотлива в работе, однако опять же страдает ограничением — в памяти занимает чуть больше 4 Мб.

Скачать Pop-Up Stopper можно с <http://www.popupstopper.net/PopUpStopperFree.exe>.

Popup Annihilator Pro 3

Разработчик: Solidlabs Technology (<http://solidlabs.com/net/popupannihilator>)
Статус: shareware, \$9.95
Интерфейс: английский
ОС: Windows 95-XP
Размер дистрибутива: 510 Кб

После работы с данной программой у меня остались лишь положительные впечатления. И это не случайно. С помощью Popup Annihilator Pro можно комфортно работать в Интернете (только с Internet Explorer) и вообще забыть о такой проблеме, как рор-уп окна. Такой параноидальной настойчивостью, с которой программа уничтожает рекламные окна, еще может похвастаться только PopOops. Кстати, даже звук, сопровождающий «отстрел» всплывающих окон, у программ похож! Как и предыдущие утилиты, программа занимает в оперативной памяти порядка 4 Мб, но выгодно отличается наличием черного и белого списков, добавление линков в которые производится в автоматическом (черный список) и ручном режиме (рис. 3). Кроме того, очень радует возможность просмотра отчета обо всех заблокированных окнах.

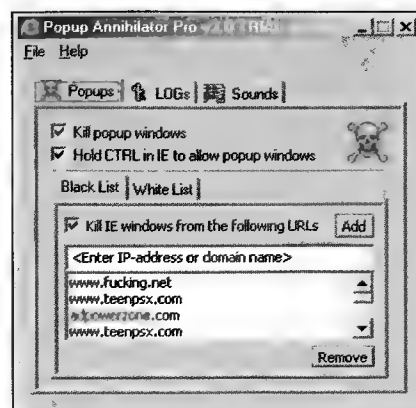


Рис. 3

Главным же минусом программы является ее shareware-статус, позволяющий пользоваться программой без оплаты на протяжении 7 дней.

Скачать ее можно с <http://www.solidlabs.com/download/popupannihilator.zip>.

AD Killer 1.2

Разработчик: Softcows.com (<http://www.softcows.com>)
Статус: shareware, \$19.95
Интерфейс: английский
ОС: Windows 95-XP
Размер дистрибутива: 710 Кб

Разработчики этой утилиты, по-видимому, решили вообще сделать невозможным открытие рор-уп окон на машине пользователя — окна закроется прежде, чем вы его заметите. Основные возможности, которыми наделен AD Killer, схожи с функциями предыдущей утилиты: также присутствует настройка белого и черного списков, ведение файла отчета (рис. 4). При этом программой предусмотрено несколько дополнительных, весьма интересных опций:

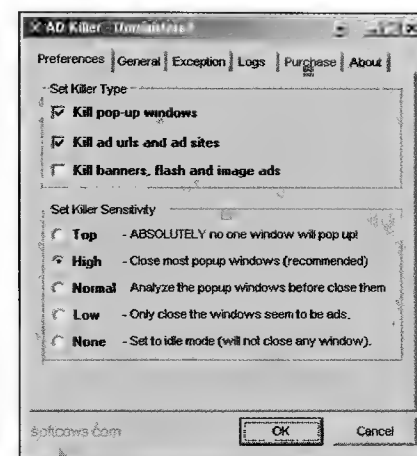


Рис. 4

- ✓ блокирование рор-уп окон, всплывающих при нажатии на ссылку (а не только тех, что открываются Java-скриптом);
- ✓ блокирование баннеров, flash&gif анимации;
- ✓ работа при помощи «горячих» клавиш.

Весьма добротна работает программа при установке приоритета работы, согласно требованиям пользователя: захотел посмотреть рекламные окна — выставь приоритет на None, нет — выставь High Level, рекламные окна будут закрываться почти незаметно, не отвлекая от серфинга.

Однако программа весьма не бесплатна и позволяет наслаждаться своими возможностями на протяжении 30 дней. Скачать с <http://www.softcows.com/adkiller.exe>.

NoADS 2002 11.05

Разработчик: South Bay Software (<http://www.southbaypc.com/NoAds>)
Статус: freeware
Интерфейс: английский
ОС: Windows 95-XP
Размер дистрибутива: 220 Кб

В отличие от остальных программ обзора, NoADS отличается оригинальным принципом блокирования рекламных окон.

Во-первых, программа может работать со всеми основными популярными браузерами — IE, Netscape/Mozilla, Opera. Во-вторых, для блокирования всплывающих окон вносится в черный список необходимая информация адресов сайтов, рор-уп окна которых будут игнорированы и автоматически закрыты, а названия самих окон! Процедура работы с программой такова: после загрузки программа помещается в трей, при открытии рабочего окна программы одна из закладок отображает все открытые на текущий момент окна и web-страницы. При появлении рекламного окна необходимо лишь перейти в окно программы, выбрать в списке окон то, которое вы не хотите больше видеть, и нажать на кнопку **Add Targets**, после чего помеченное окно будет постоянно блокироваться (рис. 5).

Автором замечено, что таким вот оригинальным способом запросто закрываются не только рор-уп окна, но и лю-

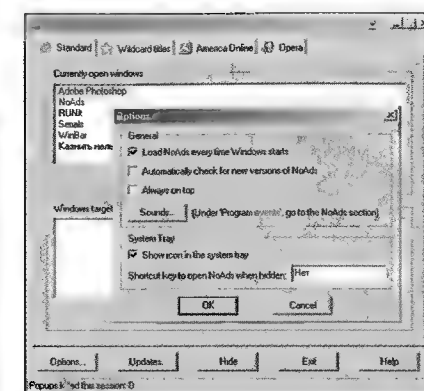


Рис. 5

бая программа, заголовок окна которой добавлен в «сейф» NoADS. Чем не админская уловка по блокированию шаловливых ручек пользователей? Но... в данном подходе есть и определенная доля недостатков. Поскольку программа заносит в свою базу название окна, а не его адрес, при смене заголовка рор-уп окна его снова придется добавлять в базу. Также огорчает отсутствие возможности ведения log-файлов.

С другой стороны, интуитивно понятный интерфейс программы, возможность автоматического запуска вместе с Windows и обновления программы, работа на всех версиях Windows и абсолютная бесплатность делают программу хорошим помощником при ежедневном Интернет-серфинге.

Скачать NoADS можно с <http://www.southbaypc.com/download/NASetup.exe>.

Ad Blocker Pro 12.30.02

Разработчик: 3B Software (<http://www.3bsoftware.com>)
Статус: shareware, \$19.95
Интерфейс: английский
ОС: Windows 95-XP
Размер дистрибутива: 1.9 Мб

Завершаем мы текущий софт-обзор утилитой, позволяющей убивать не только рор-уп окна. В распоряжении Ad Blocker Pro довольно хорошо проработанный механизм блокирования различного контента Сети: это, естественно, всплывающие окна, баннеры, а также блокирование фоновых изображений, цветов оформления, музыки, cookies, расширенные функции запрета на выполнение Java, JavaScript, VBScript. Все эти настройки можно выставлять для всех одновременно или отдельно для каждого посещаемого сайта.

Интерфейс программы выполнен в стиле Windows XP (рис. 6), после загрузки программа уходит в трей. Поддер-

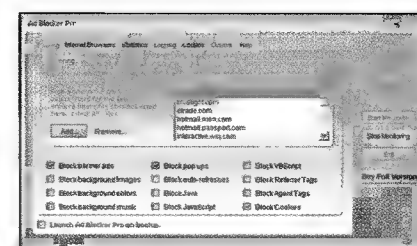


Рис. 6

живает работу с Internet Explorer, Opera, Netscape 6 и выше, Mozilla, ведет статистику блокированных окон, распределяя ее по объемам блокированных окон на каждом сайте, позволяет производить блокирование и удаление cookies. Что касается занимаемого размера в памяти, в этом отношении запросы программы отнюдь не скромны — почти 14 Мб! Что, однако, компенсируется стабильностью в работе и очень хорошими результатами.

Скачать Ad Blocker Pro можно с http://www.3bsoftware.com/downloads/trials/adblocker_trial.exe.

В представленном обзоре есть по крайней мере две утилиты, имеющие большие шансы на то, чтобы стать постоянными помощниками web-серферов — PopOops и NoADS. Первая просто тихо и качественно выполняет свою работу, вторая же кроме всего прочего имеет и некоторые задатки системного/админского софта.

Желаю успехов!

ПРИЧИН ПО КОТОРЫМ ВЫ ОБЯЗАНЫ КУПИТЬ КОМПЬЮТЕР GIGANT

Семь подарков! Кто сделает для Вас больше?

- 1 USB Card Reader 6-in-1 SD/MMC/SM/CF/MD
- 2 ФИЗМЕДИАЛ ФУТБОЛКА
- 3 ДИСК С ЛИЦЕВИЗОННОЙ ИГРОЙ
- 4 1 ГОД ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ДИСКОНТНАЯ КАРТА -3%
- БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА
- ПРОДАЖА В КРЕДИТ



Призрачный Дракон

Дмитрий СИНЧЕНКО
dmon_s@ua.fm

У каждого из нас есть своя работа. У кого-то она тяжела физически, у кого-то морально. А у некоторых она просто скучная. Сидишь себе целый день в офисе и глаз не поднимаешь от монитора. При этом вполне естественно желание как-то «развлекаться». Да и Интернет как раз под рукой. Но вот незадача: начальство постоянно ходит то тут, то там...

Такое положение дел не могло оставаться незамеченным. На Западе тоже существуют компании, которые добиваются производимости труда всеческими ограничениями. Поэтому в прекрасном канадском городе Торонто двое энтузиастов создали компанию Ghostzilla.com. Основная цель компании — сделать работу в офисе более комфортной. Разработчики считают, что если проводить в офисе по 8-10 часов и не иметь возможности развлекаться, немножко побродив по Сети, то человек не просто теряет желание работать, но и приобретает чувство обиды на свою компанию.

Для этого и был создан «специальный» браузер Ghostzilla. Основное преимущество этого браузера — «умение» прятаться в окна любых приложений Windows. Но перед непосредственным списанием браузера я хотел бы более подробно познакомить вас, дорогие читатели, с сутью этого проекта.

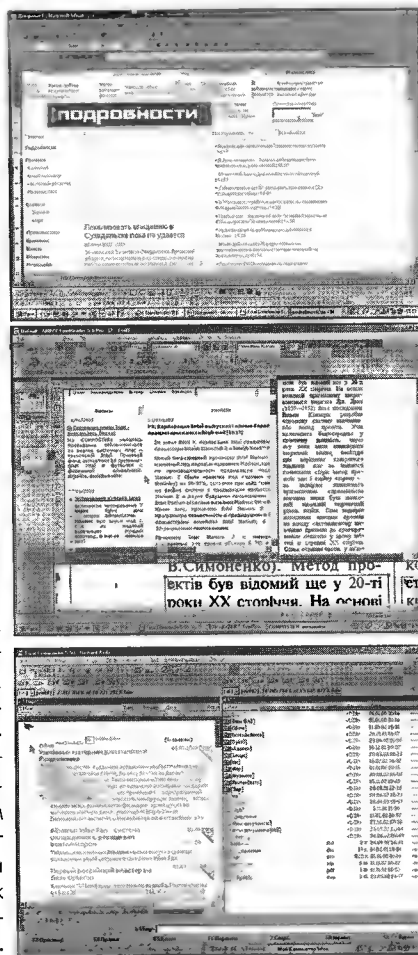
Призрак Mozilla'и

Итак, официальная страница проекта — это <http://www.ghostzilla.com>. При входе на сайт нас встречает очень простенькая страничка, на которой разработчики в двух словах объясняют всю суть проекта. Вот что пишут сами разработчики: «мы знаем, что у Вас нет времени прочитать все страницы на этом сайте. Поэтому вот вам три вещи, которые вам необходимо знать о Ghostzill'е». Далее идет кратчайшее из возможных изложение сути проекта. Полностью в духе браузера ©. Как всегда, на сайте выложен дистрибутив программы. Он доступен по адресу <http://ftp.heanet.ie/mirrors/www.ghostzilla.com/getit/ghostzilla-1.0-install.exe> (9.28 Mb).

В основе браузера лежит известный open-source проект Mozilla. Из этого следует, что рендеринг страниц будет производить движок Gecko. Всем известно, что он обеспечивает очень качественное, а главное — корректное отображение интернет-страниц. С браузером Mozilla я познакомился достаточно давно. Это была версия 0.99. Качество отображения страниц было даже тогда на высоте (чего не скажешь о функциональности самого браузера ©). Отправной точкой для Ghostzill'и стала Mozilla 1.01. К

ТАБЛИЦА 1

| | |
|---------|---|
| Level 1 | Страница выглядит как в обычном браузере - полноцветная и рисунки всегда показываются. |
| Level 2 | Страница черно-белая, картинки показываются в цвете (но только тогда, когда вы наводите на них указатель мыши, как и во всех уровнях, указанных ниже) |
| Level 3 | Страница и картинки черно-белые |
| Level 4 | Страница серая, но картинки в цвете |
| Level 5 | (По умолчанию) страница серая, картинки черно-белые |
| Level 6 | Страница и картинки серые |



большому сожалению, данный браузер работает только под Windows (98/Me/NT/2000/XP).

Помимо этого развивается еще один проект — Ghostzilla-CD. Это специальная версия программы, которая не требует установки и работает прямо с сидюка. Вкратце опишем способ его работы. Итак, после установки компакт в привод браузер стартует. В это время в папке Temp создается профиль, в который заносятся все ваши личные настройки, история посещений, введенные адреса, закладки, пароли. Опционально архив профиля может быть перенесен на дискету, и в дальнейшем браузер будет работать с ней постоянно. К тому же архив можно зашифровать, защитив паролем. Во время серфинга в архив постоянно заносятся ваши личные данные. Причем постоянное наличие компакта в приводе вовсе необязательно: после запуска его можно извлечь, так как браузер целиком загружается в память. Если CD вдруг понадобится, то программа предложит вам его поставить на место.

Во время закрытия браузер «заметает следы» вашего пребывания в Сети, удаляя все созданные файлы. Очень хорошая возможность, учитывая, что в системном реестре не делается никаких записей о существовании браузера.

Но не все так гладко в нашей жизни. На каждую бочку меда найдется хотя бы одна ложка дегтя: CD-версия доступна для распространения только на территории США. На если кому интересно, сообщая — стоит это сносить \$9.95.

Призрак ходит в Интернете

Мы воспользуемся «обычной» версией. Как и все open-source, она полностью бесплатна. На сайте можно найти исходники. Но библиотеки рендеринга изображений не распространяются как открытый код.

Как вы уже заметили, дистрибутив Ghostzill'и заметно меньше, чем у старшего брата, Mozilla'и. Это объясняется тем, что в нем нет ни почтового клиента, ни дебагера Java-script (хотя ChatZilla! и Composer присутствуют). Во-первых, зачем они обычному пользователю? Ведь у каждого же есть свои любимые программы, которые никто менять не собирается. Во-вторых, кто будет ими пользоваться, если браузер все время скрывается? Ясно, что никто. Поэтому размер установки предельно прост. После нее открывается небольшое описание того, как запускать браузер. Сразу скажу, что его можно и не читать, так как вся необходимая информация находится в этой статье ©.

Итак, для запуска приложения необходима одновременно нажать Alt и F12. Обычно браузер появляется сам. Если этого не случилось, придется немного «пошаманить» мышкой ©. В любой области экрана необходима провести мышкой сначала влево, потом вправо и снова влево. Никаких клавиш нажимать не нуж-

но. Достаточно просто коснуться краев экрана. После этого в самой большой рабочей области текущего приложения открывается браузер. При этом программа, из которой вы запустились, не закрывается, а лишь становится неактивной. К сожалению, браузер сам выбирает местоположение для себя, и у нас нет возможности указать, в какой области ему стартовать, хотя определенного эффекта можно достичь, изменив размеры рабочих областей.

Скрыть браузер от приближающегося начальства еще проще: достаточно просто убрать мышью из области, где он расположен. Лучшее всего это делать движением вверх. Также можно кликнуть в любом месте экрана вне рабочей области — кому как удобнее. Ghostzilla закрывается, а рабочее приложение снова обретает облик рабочего ©. Чтобы снова запустить браузер, нужно повторить знакомое движение мышкой влево-вправо-влево — вы вернетесь туда, откуда вас согнали.

Вверху окна появляется меню браузера, необходимое для серфинга. **Настройки**, по аналогии с Мозиллой, обитают в меню **Edit**. Они практически повторяют мозиллавские, что, впрочем, не удивительно. Настроить, собственно говоря, нужна совсем немного, поэтому данный пункт мы пропускаем — разберетесь сами.

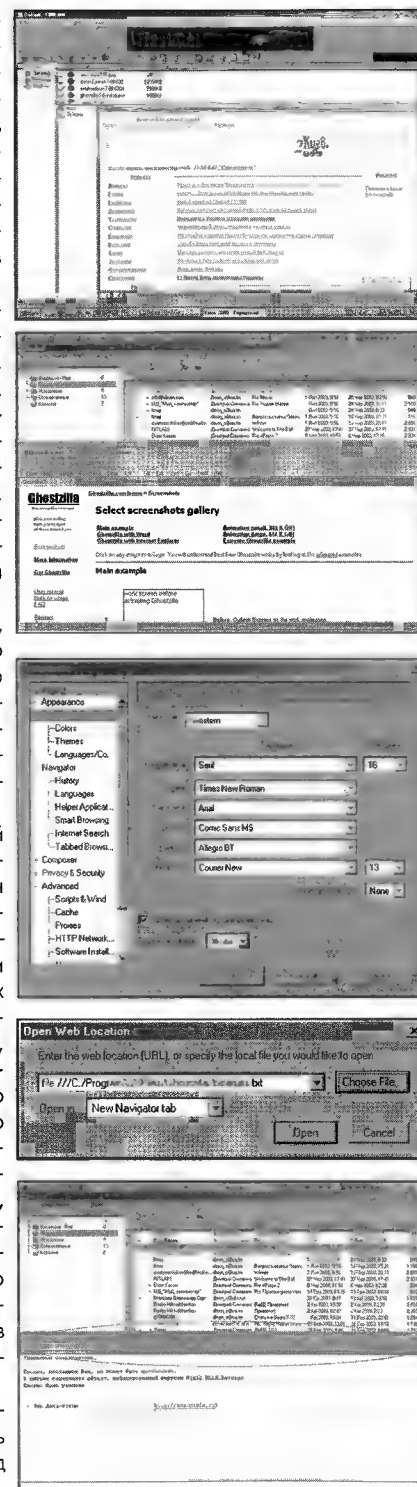
Следующий пункт меню **View**. На первый взгляд, все ОК. Но как только одна страничка открылась вся в иероглифах, я нашел один из самых главных недостатков этого браузера. В меню полностью отсутствует пункт **Encoding** ©. Дальнейшее изучение менюшек и настроек результатов тоже не дало никаких намеков на кодировки. Хотя для разных кодировок и можно подобрать свои шрифты, но у нас нет главного — возможности ручного выбора кодировки для страницы. Это очень существенный недостаток, особенно с точки зрения отечественных пользователей. Сохраненные на жестком диске странички, которые в Опере смотрятся на ура, в Ghostzill'е выглядели абсолютно нечитабельно. Подбирать шрифты для каждой кодировки не всегда целесообразно — лично я так и не добился правильного отображения ни одной сохраненной странички. Хотя в режиме он-лайн автоопределение кодировки работает очень хорошо.

Следующее меню **Setup**. В нем находятся пункты, которые позволяют установить уровень скрытности (по сути, внешний вид отображаемых страниц). Мы ведь с вами прячемся от начальства ©, поэтому страницы должны выглядеть как можно более незаметными для окружающих. Как раз здесь и применяются те самые «закрытые» библиотеки рендеринга изображений. Собственно, это и есть основное ноу-хау Призрачного Дракона.

Вот, например, 5-ый уровень, установленный по умолчанию. Текст становится серым, вместо картинок — пустые рамки. При наведении на такую рамку показывается вся картинка в черном белом режиме да к тому же очень «бледно». В таблице 1 при-

ТАБЛИЦА 2

| Браузер | Сайт (скорость загрузки, сек.) | | | | | Среднее время загрузки |
|----------------|--------------------------------|------------|---------------|--------------|--------------------|------------------------|
| | composter.com.ua | rambler.ru | mycomp.com.ua | kiev2000.com | podrobnosti.com.ua | |
| Ghostzilla HL1 | 31,5 | 19,5 | 23,9 | 40,95 | 49 | 32,97 |
| Ghostzilla HL6 | 29,45 | 18 | 23,89 | 38,89 | 47,19 | 31,484 |
| Opera 7.11 | 32 | 33 | 39 | 49 | 63 | 43,2 |



ведены характеристики режимов скрытности. Подбирать их следует в зависимости от того, в каком приложении вы работаете. Если очень хорошо постараться, Ghostzilla практически не будет замечен на фоне «законной» программы.

Хотел бы отметить некоторую глючность при смене уровня скрытности. Особенно она проявляется при переходе со старших уровней на младшие. Картинки обычно цветными так и не становятся. Приходится перезапускать браузер.

Также в меню браузера присутствует возможность открытия страницы Google'a, кнопка **Назад** (Back), кнопка открытия страницы или файла (Open) и управления закладками (Bookmarks). Еще несколько кнопок находятся на «дне» браузера возле так называемой строки состояния. Они позволяют открыть IRC-чат (ChatZilla!), Composer и Navigator (последний содержит элементы управления Ghostzill'ой и не исчезает при «шухере»).

По умолчанию в браузере отключена поддержка всплывающих окон (pop-ups). С одной стороны, это хорошо: не будет надоедать назойливая реклама. С другой стороны — плохо: для успешного выполнения некоторых java-scripts необходимо включить эту функцию. Для этого зайдите в настройки и на вкладке **Advanced>Scripts & Windows** установите флажок напротив **Open unrequested windows**.

Ghostzilla может работать одновременно с несколькими страницами. В Опере это называлось режимом MDI (Multi-Document Interface). Здесь та же самая звучит как «tabbed browsing». В буквальном переводе это «серфинг при помощи закладок». На практике так и есть. Вверху браузера видны несколько закладок, в которых отображаются разные страницы. Для того чтобы создать такую закладку, нужно в окне открытия страницы/файла (Open) из списка **Open in** выбрать **New navigation tab**. Для того, чтобы закрыть активную закладку, нажмите на кнопку с изображением крестика.

Дракона учтите, пташка!

Касательно скоростных характеристик браузера хочется сказать очень многое. Вернее, даже не сказать, а просто-таки выплеснуть эмоции.

Признаюсь честно: я ярый поклонник Оперы. Всегда и везде я рекомендую ее пользоваться (некоторые даже на это ведутся ©). По моим наблюдениям, скорость загрузки страниц у нее выше, чем у «аслика» в среднем на 23-25%. И что я увидел, пересев на Ghostzill'у? А абсолютно никакой разницы (тогда зачем платить больше ©?).

По моим данным, летом 2002 года Mozilla 0.9.1 давало преимущество в 14% по сравнению с IE 5.5. Так как ядра у браузеров одна и та же, то Ghostzilla должна бегать так же. На не тут-то было! Взгляните на таблицу 2. Я снова провел небольшое тестирование. Сайты для тестирования специально выбирались кириллические, чтобы подчеркнуть, что браузер может работать с «нашими буквами».

Итак, запускаю Оперу, очищаю весь кэш и начинаю тесты, попутно записывая результаты. Открываю Ghostzill'у, устанавливаю максимальную скрытность (Hiding level 6 (HL6)). Вполне очевидно, что Опера на 27% медленнее нашего «призрака». Сначала я в это

Окончание на стр. 37

Рецепты домашнего видео

Встречаем новый Premiere и After Effects

Наконец-то свершилось то, чего так ждали все любители редактирования цифрового видео. На сайте Adobe появилась новость о начале продаж **Adobe Premiere Pro**, обновленной версии популярного пакета для нелинейного видеомонтажа, и **Adobe After Effects 6**, мощного инструмента для визуальных эффектов и постобработки видео (см. новость «...Сделай монтаж!» из раздела «Программы», МК, № 28 (251)). Нам, к сожалению, пока не удалось поработать в полнофункциональных версиях этих программ и лично протестировать их, однако мы спешим рассказать вам о нововведениях обоих продуктов, заявленных разработчиками.

Начнем с «Премьера». В новой версии поменялся интерфейс программы. Так, например, добавлен новый режим **Timeline — Multiple, режим «вложенных timelines» (Nested Timelines)**, который делает работу более эффективной (рис. 1). Весь проект вы можете разбить на несколько частей, каждую из которых редактировать на

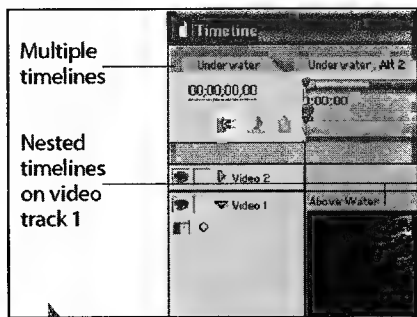


Рис. 1

отдельной timeline, после чего вновь собрать их на главной (**Main**) **Timeline**. Также добавлена возможность импорта файлов Photoshop с учетом имеющихся слоев, при этом каждый слой займет отдельную дорожку. Коррекцию цвета можно осуществлять при помощи фильтра **Color Corrector**, который позволяет управлять тремя составляющими цвета, полутонами и тенями. Усовершенствована в Adobe Premiere и обработка звука, добавлен импорт/экспорт аудиофайлов высокого качества (24 бит, 96 кГц). Переделанный **Audio Mixer** позволяет производить аудио-сортинг прямо на **Timeline**. Интегрирована поддержка VST-плагинов, а сам пакет поставляется в комплекте с семнадцатью плагинами для создания реверберации, управления частотными характеристиками и т.д.

Также введена поддержка звукового формата **Dolby AC3**. Благодаря этому пользователь может теперь сам создавать звуковую дорожку в режиме **5.1 Surround**, который применяется в основном при записи DVD. Новая версия продукта поддерживает видеоформаты **MPEG1, MPEG2, DV, AVI, Windows Media 9 Series, RealMedia 9**. Помимо всего вышесказан-

Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ
blackmore_s_night@yahoo.com

Чтобы освоить видеомонтаж на ПК, совсем необязательно дорогостоящее оборудование. Начать приготовление домашнего видео можно вообще с нуля, имея только компьютер и, понятное дело, свеженький номер МК под рукой. Так что продолжим...

Продолжение, начало см. в МК, № 28, 30 (251, 253)

ного, разработчики обещают значительный прирост производительности, который будет особо ощутим на мультипроцессорных системах.

Однако не обошлось и без «ложки дегтя». Отныне Adobe Premiere не поддерживает платформу Mac. Это объясняется удачной маркетинговой политикой главного конкурента программы — **Final Cut Pro**. Новая версия этого продукта, вышедшая в прошлом месяце, содержит более трехсот нововведений. Компания Apple, производитель **Final Cut Pro**, заявила о том, что у пользователей «Премьера» сейчас появился прекрасный повод отказаться от продукции Adobe в пользу **Final Cut Pro**. К тому же программа для видеомонтажа от Apple оптимизирована под анонсированный недавно процессор **Power Mac G5**. Таким образом, «яблочная» кампания не оставила никаких шансов Adobe Premiere, вытеснив его с рынка Mac. Однако это не относится к другим программам Adobe. Photoshop, After Effects и иные продукты по-прежнему поддерживают Mac.

Теперь несколько слов об **Adobe After Effects 6.0**. В арсенале этой программы появился новый инструмент векторной графики, основанный на технологии Photoshop. Пользователи новой версии смогут создавать свыше ста самых разнообразных визуальных эффектов (смазывания изображения, искажения, выделения контуров и т.д.). Среди них много новых, таких как **Liquify, Warp, Scribble** и еще семнадцать других.

Благодаря поддержке стандарта **OpenGL**, возросла эффективность работы. Рендеринг изображения может быть автоматизирован при помощи функции **Render Queue**, которая основывается на java-скриптах. Усовершенствована интеграция с другими продуктами Adobe — «Фотошопом», «Иллюстратором» и «Премьером».

Такое количество нововведений и дополнений не может не радовать. Впрочем, была бы странно, если бы разработчики говорили о своих детищах плохо. Обещаем, что, как только появится возможность вживую поработать с новыми релизами программ, мы обязательно поделимся своими впечатлениями. А пока вернемся к тому, на чем мы остановились в прошлый раз.

Видео в Интернете

Если вы помните, в предыдущей статье мы обещали рассказать о том, как добавить видео на веб-страничку. Конечно, вставлять на сайт длинный видеоролик смысла

не имеет, а вот коротенький, на две-три секунды, где вы кричите: «Привет, дорогой посетитель!», — будет смотреться очень оригинально. Тем более, что создание такой html-странички много времени не займет. О «Премьере» сегодня уже говорили много, поэтому посмотрим, как с этой задачей справится **Ulead Media Studio Pro 7**. Выполните команду **File > Export > Web Page** и укажите файл, который хотите лицезреть на веб-страничке. Программа спросит, как вы желаете размещать видео на странице — в виде ссылки на файл или в виде интегрированного медиаплеера. Первый вариант, наверное, придуман для лентяев, ведь чтобы сделать ссылку на видеофайл, вовсе необязательно пользоваться программами для видеомонтажа. Нас интересует второй способ, поэтому в окне запроса жмем **Yes** и сохраняем html-файл. Теперь, если запустить этот файл с диска, вы увидите примерно следующее (рис. 2). **UMS Pro**, к сожа-



Рис. 2

лению, не дает возможности настроить внешний вид проигрывателя, однако вы можете это сделать вручную. Откройте в каком-нибудь текстовом редакторе (например, в том же **Notepad**) html-файл, сгенерированный программой. Как управлять внешним видом проигрывателя, догадаться нетрудно. Значение каждой настройки определяется параметром **Value**. Например, если **value** напротив опций **FullScreen** и **AutoStart** равен 1, при переходе на вашу веб-страничку посетитель будет «слегка» удивлен — клип станет проигрываться в полноэкранном режиме. На этом углубление в дебри веб-строительства приостановим — все это, конечно, интересно, но к видеомонтажу отношения не имеет.

Видеосуррогат

Надеемся, что вы уже научились работать с transition-эффектами и сделали с их помощью поздравительные открытки, наподобие той, которую мы демонстрировали в прошлой статье. Сегодня мы хотим вам рассказать о более простом способе создания видеопоздравлений для друзей.

Открытка, сделанная при помощи **UMS Pro**, будет выглядеть как проигрывающийся в небольшом окошке видеофайл на фоне какой-нибудь картинке. Видеофайл можно использовать любой, в том числе и ваш собственный, со сносшибательными transition-эффектами. Конечный файл открытки **UMS Pro** сохраняет с расширением ***.exe**, поэтому для его просмотра медиаплеер не потребуется.

Теперь ближе к практике. Выполните команду **File > Export > Greeting Card**. Выберите нужный видеофайл из списка. После этого перед вами появится окно с настройками открытки (рис. 3). Вы устанавливаете



Рис. 3

те разрешение открытки, размер и местоположение видеофайла на ней, подходящую фоновую картинку. В библиотеке заготовок есть несколько таких изображений, однако вы можете выбрать для бекграунда любой ***.bmp** или ***.jpg** файл. Размер полученной ехе-шки будет немножко больше, чем суммарный размер исходного видеофайла и картинки-бекграунда.

Резка без компра

После того, как вы вдоволь поупражнялись с transition-эффектами, разобрались с их настройками и научились резать и склеивать файлы, можно считать, что полдела вы уже освоили. Кстати, резка файлов — не такая простая операция, как может показаться на первый взгляд. Основная проблема, которая может у вас при этом возникнуть, — потеря качества при повторной компрессии видеофайла. «Бороться» с этим можно, например, с помощью программы **VirtualDub 1.5.4** (<http://www.virtualdub.com>).

Поскольку мы еще не упоминали а не в наших «рецептах», скажем несколько слов о самой программе. **VirtualDub** был разработан студентом колледжа для того, чтобы осуществлять захват видео и перекодировку файлов. Позднее он оброс другими возможностями и превратился в более универсальную программу. Конечно, **VirtualDub** у не хватает инструментов для редактирования, которые есть в крупных пакетах типа

Adobe Premiere, но это потому, что вся его мощь направлена на быстрые линейные операции с видео. **VirtualDub** позволяет обрабатывать большое количество файлов, и он может быть также дополнен разработанными специально под него видеофильтрами. Используя эти фильтры, можно убирать шум, накладывать логотипы, корректировать цвет и т.д. Программа нацелена на обработку файлов ***.avi**, однако она может читать (но не записывать) **MPEG1** и ***.bmp**. Наконец, еще два достоинства **VirtualDub** — его фливорность и небольшой размер. Программа без труда помещается на дискету (около 600 Кб). А вот ссылка для скачивания: <http://prdownloads.sourceforge.net/virtualdub/VirtualDub-1.5.4.zip?download>.

Но вернемся к резке файлов. Если у васе друга есть концерт группы **Queen**, записанный в формате **DivX**, а вам нравится с этого диска лишь одна песня — **Living On My Own**, то вы можете вырезать только ее, причем качество изображения останется прежним.

Делается это так. «Просматривая» песню, которую вам нужно «выцепить», запомните точное время, когда она начинается и заканчивается. Теперь откройте в программе **VirtualDub** видеофайл с концертом **Queen** (или любым другим, понятное дело). Выберите в меню **Edit > Go to...** или воспользуйтесь клавишами **Ctrl + G**. Далее в окошке **Jump to Frame** вам необходимо указать либо номер кадра, с которого будет начинаться ваш клип, либо точное время начала песни (его необходимо было запомнить). Введите точное время и нажмите **OK**. Теперь выполните команду **Edit > Set Selection Start** (или просто нажмите клавишу **Home**). Снова наберите **Edit > Go to...** и укажите на этот раз время окончания клипа. Далее по аналогии — **Edit > Set Selection End** (клавиша **End**). Если вы все сделали правильно, то у вас должна появиться синяя полоска выделенного участка на треке **Trackbar** — полоса прокрутки в нижней части окна **VirtualDub** (рис. 4). Теперь нужно сохранить выделенный участок без изменения па-



Рис. 4

раметров компрессии. Для этого установите в настройках программы **Video > Direct Stream Copy** и **Audio > Direct Stream Copy**. После этого выполните команду **Save as AVI** (соответствующая «горячая» клавиша — **F7**) и подождите, пока программа сохранит этот фрагмент концерта. Самое страшное позади — ваш клип готов к просмотру.

Советы на случай

И напоследок несколько полезных советов, которые наверняка пригодятся вам в процессе редактирования видеоматериала.

Чтобы посмотреть подробную информацию о видеофайле (кодек, которым он закодирован, число кадров в секунду и т.п.), нужно:

✓ в **UMS Pro**, в окне **Insert Video File**, выделить файл и нажать кнопку **Info**;

✓ в **Adobe Premiere** выполнить команду **File > Get Properties For > File**.

Заметим, что **Adobe Premiere** дает намного меньше информации о файле, чем **UMS Pro**. В этом вы можете убедиться, посмотрев на рисунок 5.

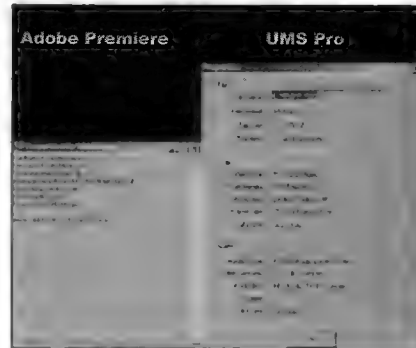


Рис. 5

Если, прежде чем конвертировать файлы в различные видеоформаты, вы хотите добиться качественного изображения и эффективности в работе:

✓ в **UMS Pro** выполните команду **File > Preferences** («горячая» клавиша **F6**), перейдите на закладку **Edit** и поменяйте значение **Resample Quality** с **Good** на **Best**.

В этом же окне с настройками, на закладке **General**, можно увеличить количество шагов отката (**undo**), запоминаемых программой, до 99.

Возможна, в процессе работы с большими файлами **Windows** не будет хватать объема свободной памяти, что вызовет **swap**. В **Windows**, на закладке **Preview**, вы можете ограничить используемое место на жестком диске, указав максимальный объем **swap**;

✓ получить доступ к аналогичным настройкам **Adobe Premiere** можно, выполнив команду **Edit > Preferences**.

Если вы располагаете видеокартой, которая поддерживает аппаратную компрессию видео, то при наличии правильно установленных драйверов для **Windows** можно использовать аппаратный кодек для рендеринга фильмов. А это позволит значительно сократить время самого рендеринга.

Если в процессе работы с видеофайлом нужно сохранить один кадр в виде графического файла:

✓ в **UMS Pro** переместите ползунок на **Timeline** в нужную точку, чтобы в окне **Preview** отображался интересующий вас кадр. В окне **Preview** нажмите на кнопку **Preview Window Menu** и выберите команду **Save Image To > Image File**;

✓ в **Adobe Premiere** переместите ползунок на **Timeline** в нужную точку, чтобы в окне **Monitor** отображался интересующий вас кадр. Выполните команду **File > Export Timeline > Frame** (**CTRL + SHIFT + M**).

Завершая очередную подборку «Рецептов домашнего видео», снова хочется сказать: «Но и это еще не все!». Об остальных возможностях профессионального софта для видеомонтажа мы расскажем в следующий раз. (Продолжение следует)

Flash на страже

Barmaley
vestas@ua.fm

Представьте ситуацию: вы во Flash'e создали необычайно красивый мувик (или сверхполезную прогу) и с помощью специальной программы — например, SWF Studio (<http://www.northcode.com>) — конвертировали его в скринсейвер или исполняемый файл (далее — просто «мувик»). Ваше творение поселилось на компьютерах всех ваших знакомых, и вы, опытные успехом, решили его продавать. А для этого мувик нужно оснастить функцией проверки и записи серийного номера, используя для этого какую-то специальную программу или сам же Flash. Первый вариант отпадает (своих глюков хватает, к тому же еще и деньги надо платить), а второй... Наверняка заинтересует.

Нам надо, чтоб при первом запуске мувик сгенерировал число, записал его куда-то подальше от пользователя, при каждой следующей загрузке считывал его и показывал пользователю. Далее юзер отправляет вам это число, на его основе вы высчитываете серийный номер и отправляете его обратно. Номер вводится пользователем, мувик проверяет его и, если он правильный, снимает какие-то ограничения.

Делать защиту мы будем во Flash 5, так как во Flash 4 и Flash MX это не очень-то будет работать (в четвертом совсем не будет). То есть, если из-под Flash MX опубликовать .swf-файл как Flash Player 5, то все работать будет, а вот в ехе-проекторе не будет.

Записывать значение переменной в файл мы будем с помощью Flash'овой `fscommand()` и «интерпретатора команд Windows» `command.com`. Считывать будем командой `loadVariables()`.

Итак, в первом фрейме пишем:

```
loadVariablesNum  
("file:///C:/Windows/System/srtab.txt", 0);  
// загружаем содержимое файла srtab.txt
```

```
loadVariablesNum  
("file:///F:/Windows/System/srtab.txt", 0);
```

`loadVariables(url, location [, variables])`, где `url` — путь к файлу, `location` — путь (`target`) или уровень (`level`), в который записываются полученные значения. При использовании пути (например: `._root.serial`), с кавычками пишется путь к мультимедиа-клипу. При использовании уровня (например, 0 — без кавычек), `loadVariables` заменяется на `loadVariablesNum` указывается глубина его размещения. Нулевой уровень идентичен пути `_root`.

[`variables`] — необязательный аргумент, указывающий HTTP-метод передачи переменных — `GET` или `POST`.

\\ — escape-последовательность, во Flash'e так представляется обратный слэш \. Для хранения переменных вы можете использовать любое допустимое имя файла с любым расширением в любой папке. В нашем случае чем секретнее будет имя и путь к файлу, тем лучше. Так как мы не знаем, на каком разделе у пользователя установлена Виндовс, а %WINDIR% Flash не понимает, мы пишем несколько путей, самые вероятные — с C:\ по F:\.

Далее пишем в пятом фрейме:

```
if (Number(serial) == 0) {  
    gotoAndStop(10); // этот скрипт я объясню чуть позже  
} else {  
    gotoAndStop(14);  
}
```

Скрипт для 10 фрейма (он выполнится только при первом запуске мувика):

```
a = 1+random(9); // генерируем число от 1 до 8 и добав-  
ляем 1, чтобы число не начиналось с нуля  
b = random(10);  
c = random(10);  
d = random(10);  
e = random(10);  
f = random(10);  
g = random(10);  
h = random(10);
```

```
j="" // присваиваем переменной j значение &  
randomSerial = a add b add c add d add e add f add g add  
h add j; // складывая переменные (add), создаем вось-  
мизначное число, оканчивающееся на &  
serial = a add b add c add d add e add f add g add h; //  
это нам пригодится в 17 фрейме
```

Записать значение переменной в файл можно так:

```
fscommand("exec",  
"command.com/t/c/techo/t&variable=1&>>c:\\file.txt");
```

`fscommand("exec", "путь_к_файлу")` запускает внешнюю программу, в примере это `command.com`, с параметром /c, который значит, что после выполнения команд окно `command.com` закроется.

\\ — escape-последовательность — знак табуляции, в данном случае используется вместо пробелов.

`echo` — вывод сообщений на экран или в файл (если файла не существует, он автоматически создается). Для справки запустите `command.com` (Пуск > Выполнить > `command.com`), введите `echo/?`, или `command.com/?` и нажмите Enter.

`variable=1>>c:\\file.txt` — запись строки `&variable=1&` в файл `c:\\file.txt`. >> означает перезапись содержимого файла — чтобы дописать строку в конец файла, используется >.

Заключать переменную и ее значение между двумя & необходимо, чтобы Flash при считывании с файла проигнорировал все знаки, стоящие за ними.

Как видите, все довольно просто. Но только не у нас ☺. Нам ведь надо записать в файл значение переменной `randomSerial`, а не просто строку, поэтому будем мудрить (дописываем в 10 фрейме):

```
begin = "command.com/t/c/techo/t&serial="; // запи-  
сываем первый "кусочек", до значения randomSerial  
end = ">%WINDIR%\\System\\srtab.txt"; // второй  
"кусочек", "после"  
all = begin + randomSerial + end; // складываем пер-  
вый и второй "кусочки", и между ними записываем значе-  
ние randomSerial  
fscommand("exec", all); // записываем в файл  
gotoAndStop(17);
```

Так как в этот раз мы складывали строки, то можно использовать +, вместо add.

Теперь разберем скрипт 5 фрейма.

`Number(expression)`; — функция, конвертирующая аргумент `expression` в число и возвращающая значение:

- 1) если `expression` — число, то его значение;
- 2) если Boolean, то 1, при `expression = true`; и 0 при `false`;
- 3) если строка, то пытается анализировать `expression` как десятичное число;
- 4) если не определено, то 0.

Так как Flash при чтении переменных из файла считает их строками, для того, чтобы мы могли работать с ними как с числовыми значениями, мы используем `Number()`.

При первом запуске нашей программы переменной `serial` еще не существует (мы ее инициализируем и запишем только в 10 фрейме), поэтому Flash считает, что она равна нулю, и условие перехода в 10 фрейм выполнится только при первом запуске.

В 17 фрейме давайте создадим два поля: одно — `Dynamic` (вверху по центру), а второе — `Input`, пониже. В полях `Variable` напишите соответственно `randomSerialPole` и `inputSerialPole`. А в `Frame Actions` укажите `randomSerialPole=serial`.

Теперь в верхнем поле будет отображаться значение переменной `serial`, взятое из 10 фрейма при первом запуске, или же из файла — при последующих запусках.

Далее создайте кнопку возле поля `Input` и напишите для нее следующий скрипт:

```
on (release) {  
    if (inputSerialPole == Math.floor(randomSerialPole / 2)) {  
        fscommand("exec",  
"command.com/t/c/techo/t&check=1&>>%WINDIR%\\System\\srtab.txt"); // дописываем в конец файла строку  
        &check=1&  
        gotoAndStop(18);  
    } else {  
        demo._visible = true  
        gotoAndStop(18);  
    }  
}
```

Например, сгенерированный номер — 87654321. Поделив его на два, получаем 43827160.5. Для того чтобы получить целое число, используется метод `Math.floor(число)`, который возвращает самое близкое целое число, меньшее или равное. В нашем случае это 43827160.

Деление на два взято для примера — чем сложнее будет формула, тем лучше.

Теперь в 14 фрейме напишите:

```
if (Number(check) == 1) {  
    gotoAndStop(18);  
} else {  
    gotoAndStop(17);  
}
```

При каждом запуске мувика будет проверяться значение переменной `check` (она записывается в файл в 17 фрейме), и если оно равно единице, то регистрация будет пропускаться.

Создайте еще один слой, и в 14 фрейм этого слоя поместите мультимедиа-клип (в поле `Name`, закладка `Instance`, напишите `demo`), в котором находится, например надпись «Пожалуйста, зарегистрируйтесь».

Скрипт для мультимедиа-клипа:

```
onClipEvent(load) {  
    _visible = false;  
}
```

Этот клип будет виден только в том случае, если в 17 фрейме будет введен неправильный серийный номер.

Вот и все. Теперь все слои со всеми фреймами вашего мувика зосуньте в один мультимедиа-клип и поместите его в 18 фрейм этого мувика.

Вы, наверно, заметили, что между фреймами со скриптами я делал довольно большое расстояние, так как на создание файла или чтение из него необходимо некоторое время. Расстояние можно еще увеличить, чтобы на медленных компьютерах скрипт успел выполниться.

Стоит заметить, что рассмотренный в статье способ обхода не самым удобным вариантом проверки и записи номера — просто так легче объяснить принцип его работы. Лучше содержимое 1, 5, 10 и 17 фреймов переместить в отдельный мультимедиа-клип (естественно, немного изменив скрипт), а в мувик с вашим проектом поместить содержимое 1 и 14 фреймов, изменив 14 фрейм так, чтобы при неравенстве единицы мультимедиа-клипа демо был виден. И вместе с главным мувиком поставьте еще и этот «регистрационный модуль».

Экспериментируйте и создавайте! Запись/считывание в файл можно использовать во многих направлениях — это и игры, и программы, и Flash-сайты... В Flash'e еще много кажущихся скрытыми возможностей, главное — их раскрыть и использовать на полную мощь.

Самое теплое место для рекламы

По поводу рекламы на сайте обращаться в РА "Ай Ти Реклама" т. 455-6888

C E N S O R E D

Софт (353 статьи)

Хард (306 статей)

Интернет (266 статей)

Программирование (95 статей)

"Имеющий уши" (74 статьи)

Разное

Уголок читателя

Статьи

в онлайн е день выхода номера

Новости

каждый день

Promo

акции, скидки, розыгрыши

О нас

все, что вы знали и так

Поиск

статей по названию
и номеру еженедельника

<http://www.mycomp.com.ua>
в цифрах и фактах

Теплые места для рекламы
C E N S O R E D
C E N S O R E D
C E N S O R E D

Конкурсы на лагони

Дмитрий ПАВЛОВ
dpav@ukrpost.net

Давным-давно, когда автор получил номер МК с результатами третьего турлевого конкурса и подсчитал свой результат, оставляющий желать лучшего, он задался вопросом: а как же идут дела у остальных участников? Насколько лучше или хуже? Бодренько подсчитав результаты еще для двух участников, понял, что так дело не пойдет. А не поручить ли это дело компьютеру? Но для этого надо писать программу! Прикинув, что все равно это будет быстрее, чем считать вручную, я сделал выбор. Доставать с полки свой любимый Turbo Assembler почему-то не хотелось, однако на старых дискетах нашелся `trc.exe`. Так появилась программа — герой этой статьи, о всех подробностях рождения которой я и хочу поведать читателям. Для этого давайте забудем, что программа уже написана, и представим, что есть только реальная жизненная задача...

Для начала предлагаю определиться, что нам нужно. Итак, мы будем писать программу, которая из результатов отдельных конкурсов будет определять суммарный результат — количество баллов, набранных каждым из участников, и эти суммарные результаты представлять в виде списка-рейтинга, отсортированного в порядке уменьшения суммарных баллов участников.

В самом общем виде задача поставлена, детали будем уточнять в процессе работы над алгоритмом. Однако алгоритма пока тоже никакого нет, поэтому предлагаю начать с самых общих соображений, описывая каждый шаг алгоритма сначала очень широко и постепенно конкретизируя. Это называется *программированием сверху вниз*, каковое считается очень хорошим тоном и помогает проектировать крупные программы. К сожалению (по себе знаю), не каждому удобен такой стиль — некоторые незаметно для себя переходят к противоположным принципам, «снизу вверх», основное внимание уделяя конкретным, не самым важным подпрограммам и деталям.

Оба стиля имеют и достоинства, и недостатки. Стиль «снизу вверх» дает отточенные, оптимизированные отдельные процедуры и подпрограммы, однако весьма трудозатратен, а также приводит к ситуации, когда за деревьями (отдельными подпрограммами) не видно леса (самой программы), причем чем деревьев больше, тем труднее. Стиль «сверху вниз» изначально оперирует более крупными блоками, поэтому здесь скорее виден лес, но не видно деревьев, из-за чего в целом программа получается неоптимальной. Идеальным является применение стиля «сверху вниз» на начальных этапах и «снизу вверх» на конечных.

Каждый программист может овладеть и тем, и другим стилем, однако предпочтения, по-видимому, индивидуальны и определяются психологическими различиями. Впрочем, это уже тема отдельной статьи.

Итак, опишем нашу будущую программу таким образом:

Ввод данных;

Обработка;

Вывод результатов;

Конечно, можно придумать такие задачи, для которых любая из этих стадий не требуется, однако большая часть программ (и наша тоже) содержит именно такую последовательность операций.

Теперь попробуем конкретизировать каждый шаг. На шаге вывода данных, видимо, сделать пока ничего нельзя — нам просто нужно вывести отсортированный список. На этапе ввода, очевидно, необходимо ввести в компьютер результаты отдельных конкурсов, в общем случае их больше одного. Обработка явно распадается на стадию накопления данных и стадию сортировки. Последняя, понятно, проводится лишь после того, когда все данные введены. А в стадии накопления результат зависит лишь от текущих и уже введенных данных, поэтому его можно объединить со вводом.

Начало цикла

Ввод данных очередного конкурса;

Накопление данных;

Конец цикла;

Сортировка;

Вывод результатов;

Теперь надо произвести дальнейшую конкретизацию. Давайте подумаем над вводом-выводом. Очевидно, в данном случае лучший выход — ввод-вывод из файлов/в файл, так как перспектива вводить данные с клавиатуры вручную может понравиться только Трурлю (он же робот, ему все равно ☺). Дальше, как вы заметили, я написал цикл в максимально общем виде, не задавая его тип. Давайте подумаем, какой именно тип цикла будет наилучшим здесь. Для цикла типа *for* обязательно надо знать число повторений. В нашем случае, конечно, это число известно — это количество конкурсов; однако эту величину нужно знать и компьютеру. А поскольку это величина переменная, ее надо либо ввести с клавиатуры (что неприятно, хотя и не настолько, как если бы пришлось вводить все результаты), либо из файла, однако в файл нам ее тоже придется вводить самим. А нельзя ли заставить компьютер подсчитывать эту величину?

Предлагаю следующее решение. Давайте представим, что данные находятся в файлах с последовательными названиями, скажем, `1.dat`, `2.dat`, ..., `n.dat`. Тогда, перебирая названия начиная с 1 до *n*, компьютер сможет считать из них информацию, однако на файле *n+1* возникнет ошибка — «файл не найден», что и будет служить сигналом того, что информации больше нет, а количество конкурсов равно *n*. Для такого цикла лучше всего подходит цикл типа *while* или *repeat..until*.

Далее, попытаемся разобраться с самой «туманной» стадией накопления данных. Процедура накопления сводится к тому, что для каждого участника данного конкурса сначала проверяется, участвовал ли он уже в предыдущих конкурсах, путем поиска в списке участников, и если да, текущие баллы добавляются к уже имеющейся сумме за прошлые конкурсы, если же нет, он вносится в список участников со своими текущими баллами. Так как число участников в конкретном конкурсе известно, их тоже есть смысл обрабатывать в цикле типа *while*.

Итак, теперь наш алгоритм выглядит так:

Пока <найден очередной файл>

Пока <есть очередной участник>;

Считать из файла имя и балл участника;

Если участник есть в списке,

то добавить к сумме его баллов результат этого конкурса

иначе добавить его в список участников; записать в качестве

суммы его баллов результат этого конкурса;

Конец цикла;

Конец цикла;

Сортировка;

Вывод результатов в файл;

На этом я предлагаю закончить теоретические рассуждения по пошаговой конкретизации алгоритма, хотя это можно делать еще долго, и перейти сразу к конечной стадии этого процесса — работающей программе. В качестве языка

реализации я выбрал, как вы уже догадались, Turbo Pascal 7.0. А после листинга программы я попытаюсь пояснить значения тех или иных блоков программы. Заранее прошу извинить за англо-русско-мумбо-юмбский диалект, использованный в именах переменных ☺.

Итак, вот исходный текст программы.

```
{Программа подсчета результатов конкурсов «Мой Компьютер»}
{Version 1.05, last revision 15.06.2003}
{Version 1.04, revision 12.06.2003}
Const
  N_PeopleMax=500;
  N_KonkursMax=50;
  InNameMask='konkurs';
  OutFileName='!Rating.txt';
var
  InFileName: string[12];
  InFile, OutFile: text;
  TempStr1, TempStr2: string;
  n, k, p, i, m: integer;
  N_People: integer;
  c: integer;
  Peoples: array [1..N_PeopleMax] of string[70];
  Results: array [1..N_PeopleMax, 1..N_KonkursMax] of byte;
  Sum: array [1..N_PeopleMax] of byte;
  Key: array [1..N_PeopleMax] of integer;
  procedure SwapInt (var x1, x2: integer);
  var temp: integer;
  begin
    temp:=x1; x1:=x2; x2:=temp;
  end; {Procedure SwapInt}
  Procedure Sort;
  var s: boolean;
  begin
    m:=N_People;
    repeat
      s:=true;
      for i:=1 to m-1 do
        if Sum[Key[i]]<Sum[Key[i+1]] then begin
          SwapInt(Key[i], Key[i+1]); s:=false; end;
        dec(m);
      until s or (m=1);
    end; {Procedure Sort}
  Procedure ScanPeople (Str: string; var Pos: integer);
  begin
    Pos:=1;
    while ((Pos<=N_People) and (Peoples[Pos]<>Str)) do
      inc(Pos);
    if Pos>N_People then begin Peoples[Pos]:=Str;
      inc(N_People); end;
  end; {Procedure ScanPeople}
  begin
    writeln('Программа обработки результатов конкурсов
    журнала «Мой Компьютер».');
    writeln(' (C) 2002-2003 Павлов Дмитрий '); writeln;
    writeln;
    k:=1; N_People:=0;
    InFileName:=InNameMask+'. 1';
    {Открытие файла ввода данных}
    {$I-} assign (InFile, InFileName); reset (InFile);
    {$I+}
    {Считывание файлов ввода в цикле}
    while IOResult=0 do begin
      writeln('Обработка файла ', InFileName, '...');
      while not EOF(InFile) do
        begin
          readln(InFile, TempStr1);
          ScanPeople(TempStr1, p);
          readln(InFile, TempStr2); Val(TempStr2, n, c);
          Results[p, k]:=n; Sum[p]:=Sum[p]+n;
        end; {while}
      close(InFile);
      inc(k); Str(k:3,
      TempStr1; InFileName:=InNameMask+'. '+TempStr1;
```

```
{$I-} assign (InFile, InFileName); reset (InFile);
{$I+}
end; {while}
if k=1 then begin writeln('Нет исходных файлов дан-
ных. '); halt; end;
writeln('Всего: ', k-1, ' конкурсов, ', N_People, '
участников. ');
writeln; writeln('Сортировка...');
{Инициализация массива ключей для сортировки и собст-
венно сортировка}
for i:=1 to N_People do Key[i]:=i;
Sort;
{Вывод результатов в файл}
assign (OutFile, OutFileName); rewrite (OutFile);
for i:=1 to N_People do writeln(OutFile,
Peoples[Key[i]], #9, Sum[Key[i]]);
close(OutFile);
writeln('Результаты записаны в файл ',
OutFileName, '. ');
end.
```

В программе не применяются никакие дополнительные библиотеки, в частности модуль `Crt` (`uses Crt`), чтобы выполнение программ не вызвало сообщений об ошибках на быстрых компьютерах (знаменитая *runtime error 200*). К тому же размер откомпилированной программы крайне невелик — около 5 Кб.

В блоке констант описаны константы — максимальное количество конкурсов (50) и максимальное количество участников конкурсов (500), которое способна обработать программа. Также описана маска для поиска файлов с исходными данными и файл, в который будут выведены результаты.

В блоке описания переменных самыми интересными являются массивы `Peoples` (имена участников), `Results` (все результаты всех конкурсов для каждого участника), `Sum` (сумма баллов по всем конкурсам для участников). Массив `Key` является массивом ключей для окончательной сортировки. А в переменной `N_People` хранится текущее количество участников.

Процедуры: `SwapInt` — вспомогательная процедура для подпрограммы `Sort`, меняющая местами значения двух переменных, а сама `Sort`, понятно, служит для сортировки. К своему стыду, автор не смог вспомнить «в полевых условиях» более сложный и эффективный алгоритм, чем *пузырьковая сортировка* (немного улучшенная), которую называют «самым медленным алгоритмом всех времен и народов». Однако пусть читатель не волнуется — при таких объемах информации алгоритм сортировки маловажен, для пользователя ведь все равно, выпонится сортировка за 0.1 или 0.01 секунды.

В процедуре `ScanPeople` проводится накопление результатов уже описанным выше способом: программа ищет участника в массиве `Peoples`, при нахождении текущие баллы добавляются к уже имеющейся сумме в массиве `Sum`, а если такого там нет, новичок вносится в список участников со своими текущими баллами, а количество участников увеличивается на 1.

В теле основной программы выполняются следующие действия: в цикле находятся файлы вида `konkurs. 1`, `konkurs. 2`, `konkurs. 3` и т.д., из каждого файла по две строки считывается информация об участнике (первая строка — имя участника, вторая — его балл за этот конкурс), и выполняется процедура `ScanPeople`. Таким образом обрабатываются все участники всех конкурсов.

Далее производится сортировка и вывод результатов в файл `!rating.txt`.

Я надеюсь, программа, несмотря на свою относительную простоту, будет полезна читателям МК, тем более что ее можно переделать под свои нужды. Если возникнут какие-то вопросы, можете обращаться к автору за пояснениями по электронной почте.

Автор не является программистом и даже не претендует на это звание. Однако работа собственноручно написанной программы дает ощущение, которое несравнимо ни с чем. Ведь компьютер выполняет именно то, что вам нужно, при этом именно вы объяснили, что именно нужно. И если читатели, которые считают, что писать программы — это очень сложно и наверняка не для них, попробуют встать на такой путь общения с компьютером, я буду считать свою задачу выполненной. Удачи вам на этом пути!

Продолжение, начало см. в МК, №46, 51-52, 4, 6-7, 10, 12-13, 16-18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4, 6, 17, 21, 23, 28, 30 (165, 170-171, 175, 177-178, 181, 183-184, 187-189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227, 229, 240, 244, 246, 251, 253)

Спрашивали? Ошвечаю...

Дружба с Миккв Маусом

Продолжаем тему работы на Паскале с манипулятором «мышь».

Осталось рассмотреть две немаловажные процедуры, которые помогут настраивать область перемещения курсора мыши в зависимости от разрешения экрана. Все дело в драйвере мыши, который предполагает, что по умолчанию установлено разрешение 640x400, то есть если на самом деле режим экрана будет с разрешением 640x480, то вертикальные координаты курсора мыши будут варьироваться в пределах 0..399, а нижние 80 строк будут для него недоступны. Или если ширина экрана 800 точек, то будут доступны лишь столбцы 0..639, а правые столбцы — 640..799 — нет. Нодо добавить, что в текстовом режиме, например 80x25, реальное пиксельное разрешение считается 640x400 (размер символа 8x16). А так как текстовые режимы VESA имеют большее разрешение, соответственно, понадобится корректировать область перемещения курсора мыши.

Чтобы откорректировать область перемещения курсора, нужно просто установить минимальные и максимальные значения по горизонтали и вертикали в соответствии с экраным разрешением, будь то текстовый или графический режим. Это можно сделать при помощи процедур **Ms_SetMinMaxX** и **Ms_SetMinMaxY**. Первая устанавливает диапазон перемещения курсора по горизонтали, то есть ограничивает его движение экранными столбцами *Min..Max* включительно. Для этого регистр *CX* загружается параметром *Min*, а регистр *DX* — *Max* и вызывается функция 7 драйвера.

```
procedure Ms_SetMinMaxX(Min,Max:word); assembler;
asm
mov ax,07h; mov cx,Min; mov dx,Max; int 33h
end;
```

Аналогично действует процедура **Ms_SetMinMaxY**, но применительно к вертикальной области перемещения курсора, и вызывает функцию В драйвера.

```
procedure Ms_SetMinMaxY(Min,Max:word); assembler;
asm
mov ax,08h; mov cx,Min; mov dx,Max; int 33h
end;
```

Хотя драйвер мыши предоставляет гораздо больший функциональный набор, я могу сказать, что рассмотренных функций вполне достаточно, чтобы осуществить удобный интерфейс разрабатываемой программы. Следует учесть, что данный модуль *MSMOUSE* является универсальным. Т.е. содержит все основные возможности общения с мышью. Для обеспечения работы с мышью в конкретных текстовых или графических режимах следует создать модуль-надстройку, переопределив некоторые подпрограммы в соответствии с условиями работы. Сейчас мы этим и займемся.

Поддержка мыши в текстовых режимах VESA

Ввиду того, что драйвер мыши не знает, как корректно перемещать и отображать курсор в текстовых режимах VESA, возникает необходимость отключить его и вместо него эмулировать, инвертируя атрибут символа в позиции курсора. Помимо этого, драйвер мыши всегда принимает и возвращает положение курсора в экранных пикселях (точках), что применительно к текстовому режиму не очень удобно. Поэтому создадим небольшой модуль-надстройку *TXTMOUSE.PAS*, который будет обеспечивать нормальную работу с интерфейсом мыши в текстовых режимах рассмотренного ранее мо-

дуля *VESACRT*. Начнем, как обычно, с заголовка *Unit*. В объявлении *Uses* сошлемся на модули *VesaCrt* и *MsMouse*, которые рассматривались в предыдущих статьях.

```
Unit TxtMouse;
interface
Uses VesaCrt, MsMouse;
function Ms_SetTextMode( num : word ) : boolean;
procedure Ms_Show( x, y : word );
procedure Ms_Hide;
function Ms_GetX : word;
function Ms_GetY : word;
procedure Ms_CurMove( x, y : word );
var Ms_Old_X, Ms_Old_Y : word;
Ms_Visible : boolean;
implementation
```

Работу программы, как и прежде, следует начинать с вызова функции **Ms_Init** модуля *MSMOUSE*, поэтому переопределять эту функцию нет необходимости. Но функцию установки текстового режима следует переопределить так, чтобы она устанавливала не только нужный текстовый режим по индексу, но и соответствующую область перемещения курсора мыши. Значит, функции **Ms_SetTextMode** — быты!

```
function Ms_SetTextMode( num : word ) : boolean;
begin
Ms_SetTextMode := SetTextMode(num);
Ms_SetMinMaxX(0, Screen.MaxX*Screen.CharWidth);
Ms_SetMinMaxY(0, Screen.MaxY*Screen.CharHeight);
end;
```

Ее можно вызывать вместо функции **SetTextMode** модуля *VESACRT*, где индексами шести текстовых режимов могут быть константы *VesaDefault..Vesa132x60*, объявленные в *VESACRT* (этот модуль уже рассматривался в МК, №41, 6 (212, 229)).

Далее опишем внутреннюю процедуру инвертирования атрибута символа в позиции экрана (X,Y), при этом бит мерцания затронут не будет, чтобы не нервировать пользователя. Процедура **InvertSimbol** нужна для рисования текстового курсора мыши в заданной позиции, а при перемещении курсора следует выполнить эту же процедуру для устаревших координат курсора мыши.

```
procedure InvertSimbol( x, y : word );
var TextScreen : PScrLine;
begin
if (x>Screen.MaxX) or (y>Screen.MaxY) then exit;
TextScreen := ptr( ScrAddr, y*Screen.Width*2 );
with TextScreen^[x] do
Attr := (Attr and $80) or ((not Attr) and $7f);
end;
```

После инициализации мыши не следует вызывать процедуру **Ms_CurShow**, так как это будет мешать правильному отображению курсора мыши. Вместо нее объявим процедуру **Ms_Show**, которая правильно отобразит курсор в заданной позиции (X, Y). Координаты следует задавать в символах, а не в точках.

```
procedure Ms_Show( x, y : word );
begin
if Ms_Visible then
if (x=Ms_Old_X) and (y=Ms_Old_Y) then exit;
Ms_Visible := true;
Ms_SetPosition( x*Screen.CharWidth,
y*Screen.CharHeight );
```

```
Ms_Old_X := x;
Ms_Old_Y := y;
InvertSimbol( x, y );
end;
```

Если нужно выключить курсор мыши, то ни в коем случае нельзя вызывать процедуру **Ms_CurHide**. На смену ей объявим процедуру **Ms_Hide**, которая восстановит атрибут символа в устаревшей позиции курсора мыши.

```
procedure Ms_Hide;
begin
if not Ms_Visible then exit;
Ms_Visible := false;
InvertSimbol( Ms_Old_X, Ms_Old_Y );
end;
```

Для определения положения курсора мыши в символьных позициях достаточно воспользоваться функциями **Ms_GetX** и **Ms_GetY**.

```
function Ms_GetX : word;
begin
Ms_GetX := Ms_X div Screen.CharWidth;
end;
function Ms_GetY : word;
begin
Ms_GetY := Ms_Y div Screen.CharHeight;
end;
```

Если текст на экране долгое время остается неизменным, а курсор нужно перемещать в соответствии с его новыми координатами, то в некотором цикле следует вызывать процедуру **Ms_CurMove**, которая восстановит атрибут символа в устаревшей позиции курсора и отобразит курсор уже в новой позиции. Новые координаты (X,Y) следует задавать в символах.

```
procedure Ms_CurMove( x, y : word );
begin
if Ms_Visible then begin
Ms_Hide;
Ms_Show(x,y);
end
else begin
Ms_SetPosition( x*Screen.CharWidth,
y*Screen.CharHeight);
Ms_Old_X := x;
Ms_Old_Y := y;
end;
end;
```

И завершить модуль следует инициализацией переменных:

```
begin
Ms_Old_X := 0;
Ms_Old_Y := 0;
Ms_Visible := false;
end.
```

Хочу заметить, что если на экране постоянно перерисовываются некоторые строки, то при использовании процедуры **Ms_CurMove** будет наблюдаться шлейф в виде еще одного инвертированного символа в устаревшей позиции курсора мыши — процедура **Ms_CurMove** не подозревает, что текст в устаревшей позиции был обновлен и что его восстанавливать не нужно. Поэтому, если изображение на экране постоянно обновляется (весь экран), то лучше использовать процедуру **Ms_Show**, которая будет просто отображать курсор на экране. Вот код небольшой программы, которая иллюстрирует совместную работу модулей *TXTMOUSE* и *VESACRT*:

```
Uses TxtMouse, MsMouse, VesaCrt;
var mode : word;
{ возвращает число в виде строки }
function IntToStr( i : longint ) : string;
var s : string;
begin
Str( i, s );
IntToStr := s;
end;
{ устанавливает очередной текстовый режим, возможная ошибка игнорируется }
procedure IncMode;
begin
Inc( Mode );
```

```
if Mode>5 then Mode := 0;
if Ms_SetTextMode( Mode ) then;
TextOut( 0, Screen.MaxY, 'Last string' );
TextOut( 0, 6, 'CharHeight: ' +
IntToStr( Screen.CharHeight ) + ' ' );
TextOut( 0, 7, 'Screen: ' +
IntToStr( Screen.mode ) + ' ' );
end;
begin
Mode := 1;
if not Ms_Init then begin
{ выдаем сообщение об ошибке }
writeln( 'Error: Mouse driver not found.' );
halt;
end;
if not Ms_SetTextMode( Mode ) then begin
{ выдаем сообщение об ошибке }
writeln( 'Error: Bad screen mode' );
halt;
end;
IncMode;
{ отключаем текстовый курсор }
CursorHide;
{ включаем курсор мыши и позиционируем его в центр экрана }
Ms_Show( Screen.Width div 2, Screen.Height div 2 );
repeat
if (Ms_GetX<>Ms_Old_X) or
(Ms_GetY<>Ms_Old_Y) then begin
{ Если курсор мыши переместился, то обновляем информацию о его координатах и смещаем курсор в новую позицию. Именно на этих строках и будет наблюдаться шлейф курсора мыши }
TextOut( 0,0, 'X: ' + IntToStr( Ms_GetX ) + ' ' );
TextOut( 0,1, 'Y: ' + IntToStr( Ms_GetY ) + ' ' );
TextOut( 0,4, 'OldX: ' + IntToStr( Ms_Old_X ) + ' ' );
TextOut( 0,5, 'OldY: ' + IntToStr( Ms_Old_Y ) + ' ' );
Ms_CurMove( Ms_GetX, Ms_GetY );
end;
if Ms_Click( mbLeft ) then begin
{ по клику левой клавиши мыши переходим к следующему текстовому режиму экрана и позиционируем курсор в центре }
IncMode;
Ms_Show( Screen.MaxX div 2, Screen.MaxY div 2 );
end;
{ по клику правой клавиши мыши прекращаем цикл }
until Ms_Click( mbRight );
{ восстанавливаем текстовый режим по умолчанию и завершаем работу программы }
if SetTextMode( 0 ) then;
end.
```

В данной программе текстовый курсор скрыт, но если в нем будет необходимость, его можно включить командой **CursorShow**, реализованной в модуле *VESACRT*. Также вместе с модулями *VESACRT* и *TXTMOUSE* можно использовать модуль *KEYBOARD*, который был рассмотрен в МК №17 (240).

Как вы могли заметить, в последнем примере после инициализации драйвера мыши для установки необходимого текстового режима используется функция **Ms_SetTextMode** модуля *TXTMOUSE*, а перед завершением программы выполняется функция **SetTextMode** модуля *VESACRT*. Это допустимо, так как не имеет значения, как будет установлен стандартный для MS-DOS текстовый режим 80x25, потому что при установке этого режима драйвер мыши сам сможет корректно определить область перемещения курсора мыши. И все будет тип-топ ☺.

Еще хочу обратить внимание на применение процедуры **TextOut** модуля *VESACRT*, которая в отличие от стандартной команды **Writeln** не способна преобразовывать числовое значение в текстовое представление, поэтому предварительно параметры **Ms_GetX**, **Ms_GetY**, **Ms_Old_X**, **Ms_Old_Y** и другие обрабатываются функцией **IntToStr**. Функция **IntToStr** использует стандартную процедуру

Интернет на краю земли

Помните, в начале лета обращался с призывом к читателям с такой просьбой. Если вы, почтенные, где-то вне дома найдете компьютерные заведения, зайдите в них, опишите, какие нравы там, расскажите, удалось ли вам получить то, что хотели, — с домом ли связаться или в игрушки какие поиграть, кому что. Случилось и мне попутешествовать, и я, следуя своему же обращению, добросовестно законспектировал свои попытки удаленно (во всех смыслах) поработать с Интернетом. Потому как Трурлев Доля (Судьба, в смысле) — поддерживать непрерывную связь с читателями. Вот и заметки эти созданы непривычным, экзотическим способом. Прямо на берегу моря, ручкой по бумаге, а только потом оцифрованы.

Но пока вспоминал подробности и «заклапывал» их, обнаружил, что в рассказ самостоятельно, без спроса, влезло само Лето, расположилось с удобствами, растолкало боками некоторые темы и сказало, глядя наивно-напловато: «Я не помешаю?» Пришлось смириться. Ведь как раз Лето явилось побудительной причиной сдвинуться с привычного места перед монитором и направиться в южные приморские украинские края. А куда именно я заехал, почитайте мемуар и попробуйте — догадаться. И еще: просьба простить неистребимую Трурлеву способность находить аналогии в человеческом и компьютерном мире.

Так вот, вообразите, что прибываете вы в то место, где, как сказал Бодлер: «...происходит встреча безмерности мечты с предельностью морей». И вот что нас встречает — смотрите исходную статистику.

На берегу имеется пять электрических игровых заведений, они же — интернет-клубы, они же — компьютерные залы. В четырех из них на сервере стоит Винда, у пятого — Линукс. В трех для юзания почты «Оулук Экспресс», в одном — «Бат». В пятом вообще нет Интернета.

У всех на рабочих станциях имеется одна и та же оболочка, предназначенная для выбора способа времяубийства: методом листания закладок предлагаются традиционные жанры игр, мультимедиа, Интернет, офис... Называется оболочка «Локер» (locker). Сами понимаете, от слова «запрещать». Вспомнилась фраза, что только в нашем языке такая обычная вещь, как включатель, названа выключателем. Вот взять бы творцам и назвать оболочку «Разрешитель», так нет...

Решил Трурль в отпуске позволить себе роскошь — пользование родным провайдером. А как иначе регулярно обрабатывать поток читательской почты. Перед отъездом специально позвонил ему, описал ситуацию. «Ай же! — отвечает тот. — Все будет нормально, только нужно в своем создаваемом удостоверении прописать адреса наших серверов входящей и исходящей почты. Если у вас «Оулук Экспресс», то делаете **Файл > Удостоверения > Добавить удостоверение...** Пишете там свой ник, электронный адрес. Не забудьте снять птичку с опции **Запомнить пароль**. Этот тот случай, когда спокойнее его будет вводить каждый раз заново».

«Ай же! Обязательно пропишу», — ответил я и отправился в путешествие.

ТРУРЛЬ

reader@mycomp.com.ua

Поэтому прежде всего я обратил свое внимание на глобально-сетевые огороды. И так — интернетские услуги. Что юзается? Почта. Чаты. Любимые сайты для самых «завязных». Еще кое-кого пробивает желание заглянуть через веб-камеру на улицы родного города, выяснить, какая там погода.

Но хватит глазеть, пора оформить отношения с протоколами SMTP и POP.

А тут и начинаются «травли» (любимое слово крутых... ламеров, правильно говорить «троблемы»).

Пока вы машинально прописываете все провайдерские закливания в настройках IE, до вас доходит, что вы работаете-то в локальной клубной сети. И с рабочей станции можете достучаться максимум до прокси-сервера. Комп пару секунд пощипет на нем дымки ослепительной свиснутой с привычного места перед монитором и направиться в южные приморские украинские края. А куда именно я заехал, почитайте мемуар и попробуйте — догадаться. И еще: просьба простить неистребимую Трурлеву способность находить аналогии в человеческом и компьютерном мире.

А что труженик-сервер, стоящий в холодильнике? А чтобы он открыл вам шлюз, следует специально прописать уже на нем особые таинственные IP-адреса. А вот этого делать админы первого уровня не умеют (классификацию админов — см. ниже). Они могут посмотреть, сколько вы времени отработали, деньги собрать. А прокси настроить... «Это час сложной работы...» — сказал мне однажды один из них (но это он погорячился, да?). Вот когда я особенно пожалел, что не обратил внимания, как справлялся с этим один знакомый админ на работе: легко, играючи, за полминуты, не прерывая переписки очередного анекдота.

Но как поступать в описанной реальной ситуации? Постоянное чтение МК приучает юзера к находчивости, а также разнообразит и расширяет его лексикон. Поэтому для начала улынитесь админу, затем подступитесь к нему поближе и попросите разрешения принять и отправить почту с самого заповедного сервера. Там все проще настроить. По ходу дела давайте админу советы, грузите его, как умеете, только не перестарайтесь, чтобы он не сказал: «раз ты такой умный — делай сам». А на чужой машине всегда чувствуешь себя как Виндавый эмулятор под Линухом: все как-то коряво получается.

Чем все заканчивается: почту я благополучно принимал и отправлял с админовских серверов. Ответы читателям писал на рабочих станциях.

Раз уж Трурль оказался вблизи моря, да еще и в привычном окружении компьютеров, то, соответственно, глядел он во все объективы, что и как у людей устроено. Любопытно ведь. Да и от южного Солнца нужно было периодически прятаться. Потому что иначе можно повторить судьбу розогнанного проца с отклеившимся кулером.

Поэтому далее не могу не рассказать вам об удивительном мире, открывающемся на наблюдательной оптике на полоске земли шириной метров двести. Где собрались земляне из различных мест СНГ, чтобы основательно повеселиться.

Для начала — внимание на прибрежную технику.

✓ **Системные блоки.** Под девизом: «Найдите два одинаковых — получите приз!» На встречах и носящие на себе неопровержимые признаки соприкосновения с брендами. Видел компы DELL-овской и ACER-овской сборки. Их в основном держат как серверы. Там-то и помещается единственный CD-привод. При работе он издает звуки, мало напоминающие песни Сирен, завлекающих Одиссея (простите, аналогии всплывают исключительно морские). Но диск «Мой Компьютер 2002», неадекватно предлагаемый для переписывания в виде ознакомительного презента, заплатавали, все читали и благополучно отдавали. Чего же еще?

✓ А вот мониторы везде хорошие, как минимум, 17 дюймов. Птички или Самтроны, никаких ноеймов.

✓ **Клавиатуры.** Самый быстроживущий предмет в компьютерном наборе. Потому как там какая-никакая «механика» — движущиеся части. А посетители малоды, с сильными пальцами! А еще близкое море увеличивает энтузиазм! Но как работать на разбитой клавиатуре? Надо себя настроить, надо иметь особое упорство, особое желание, особую настойчивость. В общем, ЦЕЛЬ должна быть.

Итак, готовьтесь — удар по клавише нужно наносить строго сверху вниз. Тогда физические излишества ее молодости и отложения морской соли позволяют ей вдвинуться, а потом, слегка порозмыслив о вечном, выскочить обратно.

Правда, надо признать, что у отдельных админов клавиатуры еще ужаснее. Опробовал, когда письма отправлял/принимал. Описывать их состояние не могу, потому что «Общество по борьбе с жестоким обращением с компьютерами» оставит Черное море без компьютерных залов...

✓ **Интернет.** Такое впечатление, что на весь берег протянута одна выделенка. Она-то и делится втихую между всеми четырьмя клубами. Поэтому что, если в одном месте Сеть упала, нет смысла ходить по другим. Везде грустные лица.

✓ **Софт.** Прежде всего — игры. Какие? У всех встречаются (легко валяющиеся, следуя по закладкам Локера) стрелялки: «Серьезнейший Сэм», «Контртеррористы», «Дум», «Анрыл», «Пляжные головоломки 2» — последнюю игру не знаю, но она попала в список, очевидно, из-за окружающего антуража... Далее — *стратегии* (правда, ни разу не видел, чтобы народ на жару мозги нагружал): «Цивилизация», «Казак». В разделе «Мультимедиа и офис» был обнаружен «Ексель». Отдельный ярлык. Рядом ни Ворда, ни прочего Офиса. Только электронные таблицы. Превосходное (как следует из названия) порождение заморских программистов выбило себе место под южным солнцем. Потому что ведь кто-то захотел, заказал

его админам. И тот был найден, проинсталлирован. А зачем он на пляже, задумались? Да ведь «Ексель» — незаменимая вещь для сведения отпускного бюджета. К примеру, пишете сначала названия колонок: «Плановые расходы», «Непредвиденные расходы», «Лучше бы я этого не делал»...

Далее, закончив с общими вопросами, разбредаетесь по своим локальным уголкам. Мы переходим от железа компьютерного к железу человеческому. Потому что только стальные в своем упорстве личности могут так старательно отдыхать!

✓ **Взрослый уголок.** Юг — это купальное море. Пока нет возражений? Идем дальше. Юг — это виноград. И тут согласны? А эта ягода уже названием своим намекает на способ ее употребления.

Однако все хорошо в меру. И не от скуки, а «по теме». Чтобы, к примеру, выйдя из компьютерного зала, уменьшить величайшее в мире раздражение, когда важное письмо уже набрано, готово к отправке, какой-нибудь gale.net давно наготове... а тут местный админ индифферентно оглашает: «Интернет закончился. Партизаны провод перерезали...» Шутки у них такие.

Или поворачивать накопленные за год душевные раны. Или усилить степень кайфа от дышащего рядом в темноте теплого, нежного моря. (Ужасно не люблю литературных штампов — но ОНО действительно «дышит»). Выйдите на берег поздним вечером. Закройте глаза. Прислушайтесь... А?)

Но учите, утром, примерно в палеседьмо, как расплота, как откуп от отпускной Судьбы, — пробежка вдоль моря. На паласика примерно. И вы вновь станете как огурчик!

✓ **Детский уголок.** Экстремальные развлечения вам обеспечены. Об этом позаботятся и взрослые дяди, желающие облегчить кашельки родителей, и сами родители, получающие исключительную возможность «купить» себе южную свободу. Сидя в компьютерном клубе в ожидании реанимации Интернета, наблюдаю... Приходит дама. «По чем час аренды? Всего-то? Два часа давайте. Что? Не мне, конечно, ему». Тут около дамы обнаруживается шкет ростом с миди-корпус для P-4. Он в возрасте, когда шнурки на обуви обычно завязывают родители. Но он уже сложил специфическим образом пальчики, предвкушая, как нажмет для начала быстренько B6, B2... Сами понимаете, в какой игре... И мама спокойна. На всем пятнадцатикилометровом пляже среди тысяч отдыхающих ее дитя не потеряется. Ни при каких форс-мажорных обстоятельствах. Ребенок воюет.

В одном игровом зале админы отказались от наушников, и на подходе уже слышны автоматные очереди, звон рассыпающихся по полу гильз и специфический импортный голос, вещающий, что, мал, и в этот раз «тебя залопали, дружище... начинай сначала».

Окончание. Начало на стр. 43

Стр служит для преобразования численного значения в эквивалентное текстовое представление, после чего полученное строковое значение пригодно для вывода на экран процедурой TextOut.

Как видите, при помощи рассмотренных модулей легко можно заставить программу повиноваться пользователю. Как по мановению волшебной палочки — роль которой в данном случае исполняет манипулятор «мышь».

Постояв некоторое время за спинами юных бойцов, понимаешь, что существует только одно истинно безопасное и спокойное место во всем курортном городке — «Тоннель ужасов» в зоезжем Луня-парке...

Но надо честно признаться, что есть и те, кто под грохот выстрелов, не обращая ни на что внимания, мирно играют в «Гарри Поттера», или в футбол, или в гонки.

✓ **Уголок юношей.** Слушайте. Я расскажу вам про два места, где вблизи моря встречаются особенно красивые девушки. Первое — это утренняя прибрежная полоска песка, где совершают пробежки особо стройные представительницы. Они в беговой форме, подсмотренной у Лары Крофт (не из кино — из оригинальной игры). Сначала казалось — где-то я всех их уже видел, а потом вспомнил: точно юные археологини. Только без рюкзака за спиной.

Ваша задача: двигаясь встречным курсом, запечатлеть в их свежей утренней памяти. Желательно поэтому на футболке иметь какой-нибудь компьютерный текст, романтический, полужагадочный: «Я — линуксоид», «Зухель — фод», «Теперь мое питание можно отключить»... И лая на себе ЕЕ взгляд, главное — не солгать запяну, сколько бы вы перед этим ни пробежали.

Второе место (это мы о приморском ареале обитания особо привлекательных девушек) — естественно, компьютерные клубы. А вы и не сомневались, согласен.

Что они там делают? Подвисают в чатах. Сначала сердечки и смойлики щедро рассыпаются по экрану. Потом, бывает, нахмурится она, поставит в конце фразы уже злобную рожицу... Очевидно, сложно ее далеким виртуальным собеседником постичь романтическое очарование ароматного южного вечера. Скучны они. И даже «Яндекс» с «Рамблером» не спасают. Девушка туда, а там суховатые письма «из дому» с рассказами, как там «у них» дождь идет, а хвосты по несданым в летнюю сессию зачетам мешают свободно парить над землей. И еще у них новые приятельницы...

А тут еще раз — и обрыв связи...

Ловите момент отрыва от клавиатуры! Расставание, время и южная ночь хорошо лечат от несчастной любви и иных душевных горестей. Предложите девушке показать другой, ближайший интернет-клуб. С лучшим контактом. И хоть он в ста метрах от прежнего, ведите ее самой кружной дорогой. И не молчите при этом. И хоть она и сама знает, скорее всего, где следующий компьютерный клуб, но идет с вами, а вскоре уже смеется вашим шуткам, а затем уже восхищенно ахает, слушая, какие героизма вы проявляли, сражаясь с черноморскими пирамидами!

А там, кто будет виноват, что вы разминувшись с искомым заведением (всего лишь двухметровые буквы вывески да грохот выстрелов стройкаров).

✓ **Уголок девушек.** Не знаю, что и сказать. Не отнашусь я к ним (frut.exe явно мужского рода). Но на побережье бывают классные ребята. Правда, я уже уехал (скромно, скромно так произносится, потупив очи). Но и теперь там можно найти кое-кого...

Вообще, выбор всегда есть. Выноши на берегу делятся всего на две внешние категории. Первая — жертвы процветания пивной промышленности. Вторые — предпочитающие не такие калорийные напитки. Первых и вторых на берегу примерно в пропорции как NTFS и FAT на домашних компах. И опять у нас компьютерная аналогия. Я же говорил, что ко всему ее можно приложить. Кроме моря! Оно неповторимо. Оно безразмерно. Оно разумно (и всегда «себе на уме»). Что? Сравнить его с Интернетом? Конечно, если в море сваливать всякий мусор лет тысячу, то потом можно и сравнивать. А так... нет!

Юноши, девушки, дяди, тети, дети... Что, думаете, всех мы охватили? Нет. Есть еще одна элитная категория прибрежных обитателей.

✓ **Админы.** Синие экраны упавших ОСей на фоне синего моря — не самое привлекательное зрелище. Но и не такое редкое. На краю земли, где море борется с сушией, случаются еще перебои с электроэнергией. А что бывает с Сеткой, когда на бесперебойке сэкономили? А с нервами? А вот не угадали! Админ — самый спокойный персонаж в нашем рассказе. Почему? Тут наступает пора рассмотреть этого героя тщательнее.

Внешний вид. Итак, вот чего не ожидал, так это того, что в админы курортных локальных сетей отбор производится через модельные и актерские агентства. Потому как вскоре все они уже имели у меня тошные прозвища, данные по аналогии с известными кинозвездами (ну, очень похожи). Кто там был (посменно): Кевин Костнер, Марк Дакасто, Бред Питт (в бородачтом варианте), Брюс Виллис зоезжал. Честно надо признаться, что наведывался и Рик Моранис, и Джон Кенди, но найдется ли кто-нибудь из вас, кто скажет, что они плохие актеры?

Уровни компетентности. Первый уровень — деньги принимают.

Второй уровень — форматнуть убитую рабочую станцию, поставить игровой софт, отругать админа первого уровня.

Третий уровень — наладить сетку, настроить прокси и файрволлы, погнать вирусы, оставленные админом второго уровня.

Периодичность их появления на берегу обратно пропорциональна уровню. Но за время отпуска выдал всех.

На пляже все сравнительные аналогии исчезают. А остается только солнце, вода, песок и...

Далее бумажные записки Трурля роашировке не подлежат, так как залиты морской водой, обожжены солнцем, а медуза, помещенная в блокнот в виде закладки, довершила криптографический процесс.

Исходный код модулей и примеров к ним можно с легкостью найти на вышеуказанном сайте. Там же можно скачать резидентную справочную систему Norton Guide, которая поможет узнать много интересного об устройстве ОС MS-DOS и драйверов к ней как на английском языке, так и на русском.

Мавр сделал свое дело. Мавр может уходить...

(Продолжение следует)

Литература

Диалоговая справочная система Norton Guide.

| Наименование | грн. | у.е. | код |
|--------------|------|------|-----|
|--------------|------|------|-----|

КОМПЬЮТЕРЫ

| | | | |
|---|------|-----|----|
| Компьютеры на базе Intel Celeron | | | |
| Cel 566-2300 /64-512Mb/4-64 AGP/10 | 768 | 141 | 18 |
| 1000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB | 956 | 177 | 6 |
| 1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB | 1004 | 186 | 6 |
| Любые под заказ, от | 1050 | 197 | 14 |
| 2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB | 1134 | 210 | 6 |
| 1000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1199 | 222 | 6 |
| 1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1247 | 231 | 6 |
| 2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1377 | 255 | 6 |
| 2200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1512 | 280 | 6 |
| Cel 1700/845E/256GB/60Gb | 1755 | 325 | 16 |
| DiaWest 1700C/12MB/40GB/32MB/CD/SB | 1849 | | 1 |
| Конфигурация под заказ от | 1908 | 350 | 22 |
| DiaWest 1700C/256MB/40GB/64MB/CD/SB | 2029 | | 1 |
| Cel-1GHz/128/20/32/CD/15"/815EP | 2671 | 490 | 22 |
| Celeron 950/128/20Gb/32M/50x | 200 | 15 | |
| Celeron 466/64/10Gb/32M/56K/48x | 150 | 15 | |
| Celeron 433/64/BM/20Gb/CD | 160 | 15 | |
| Celeron 1700/128DDR/40/GF 64/50x/17 | 424 | 15 | |
| Celeron 2000/128DDR/40/GF 64/50x/17 | 430 | 15 | |
| Cel-1,2/128/20/GF32/SB/15" | 358 | 19 | |
| Cel-1,7/256DDR/40/GF32/52x/17" | 388 | 19 | |
| Cel-1,8/128/40/GF32/52x/SB/17" | 400 | 19 | |
| Компьютеры на базе Intel Pentium III | | | |
| P-III 1,13GHz/128/20/64/CD/15" | 2943 | 540 | 22 |
| P-III 1,2GHz/256/40/64/CDRW/17" | 3924 | 720 | 22 |
| Компьютеры на базе P 4 | | | |
| 1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB | 1345 | 249 | 6 |
| P IV 1,4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR | 1379 | 253 | 18 |
| Любые под заказ, от | 1476 | 277 | 14 |
| 2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB | 1485 | 275 | 6 |
| P IV 1,7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR | 1521 | 279 | 18 |
| 2400MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB | 1544 | 286 | 6 |
| 1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1588 | 294 | 6 |
| 2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1728 | 320 | 6 |
| P IV 2GHz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR | 1749 | 321 | 18 |
| 2400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1787 | 331 | 6 |
| Конфигурация под заказ от | 1908 | 350 | 22 |
| P IV 2,8GHz/512/64-512Mb/4-64 AGP/10 | 2578 | 473 | 18 |
| DiaWest 2400P/256MB/40GB/64MB/CD/SB | 2715 | | 1 |
| DiaWest 2530P/256MB/60GB/64MB/DVD | 3345 | | 1 |
| P-IV 1,5/845D/256/40/64/CD/17" | 3706 | 680 | 22 |
| DiaWest306P/512MB/120GB/128MB/CDRW | 7695 | | 1 |
| Pentium 4 1,8/256DDR/40/GF 64/50x | 523 | 15 | |
| Pentium 4 2,4/256DDR/60/GF 64/50x | 569 | 15 | |
| Pentium 4 2,8/256DDR/60/ATI 9000/50 | 699 | 15 | |
| P IV-1,8/256DDR/40/GF32/52x/17" | 488 | 19 | |
| P IV-2,4/128DDR/40/GF64/52x/17" | 540 | 19 | |
| P IV-2,4/256DDR/40/GF64/52x/17" | 548 | 19 | |
| Компьютеры на базе AMD | | | |
| 1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB | 821 | 152 | 6 |
| 1200MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB | 923 | 171 | 6 |
| AthlonXP800-2,6GHz/64-512Mb/4-64/20 | 948 | 174 | 18 |
| Любые под заказ, от | 997 | 187 | 14 |
| 1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB | 1015 | 188 | 6 |
| AthlonXP900-2,2GHz/64-512Mb/4-64/10 | 1019 | 187 | 18 |
| 2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB | 1102 | 204 | 6 |
| 1200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1183 | 219 | 6 |
| 1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1339 | 248 | 6 |
| 2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB | 1426 | 264 | 6 |
| Athlon 1,7/Albatron KT333/256DDR/60 | 1701 | 315 | 16 |
| Dur900/128MB/20G/32M GF/15"/CD52x | 1728 | 320 | 9 |
| P-3-450/128MB/20G/32M GF/15"/CD52x | 1836 | 340 | 9 |
| West 1700A/256MB/40GB/64MB/CD/SB | 1895 | | 1 |
| Конфигурация под заказ от | 1908 | 350 | 22 |
| West 1800A/256MB/40GB/64MB/CD/SB | 2045 | | 1 |
| West 2200A/256MB/60GB/64MB/CD52x | 2395 | | 1 |
| Ath-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A | 2676 | 491 | 22 |
| Dur-1,0/128/20/32/CD/15"/KT133 | 2796 | 513 | 22 |
| Ath-1,8/256DDR/40/64/CDRW/17" | 3515 | 645 | 22 |
| ATHLON 550/128/20Gb/32M/56x/ | 180 | 15 | |
| ATHLON XP 1700/128/40Gb/GF 64/50x/17 | 420 | 15 | |
| ATHLON XP 2000/256/40/Radeon 9000 | 464 | 15 | |
| ATHLON XP 2000/256/40/GF 64/50x/17" | 439 | 15 | |
| Ath-1,8/128DDR/40/GF64/52x/17" | 420 | 19 | |
| Ath-1,7X/256/40/GF64/52x/17" | 418 | 19 | |
| Ath-2,4/128DDR/40/GF64/52x/17" | 460 | 19 | |
| Dur-1,3/128/20/GF32/52x/SB/15" | 350 | 19 | |
| Мобильные компьютеры | | | |
| Fujitsu P-100/10"/32/810Mb/SB | 870 | 150 | 8 |
| IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq | 910 | 167 | 18 |
| DELL P-100/10"/40/810Mb/FDD | 957 | 165 | 8 |
| Fujitsu P-100/10"/48/810Mb/SB/FDD | 1160 | 200 | 8 |
| Toshiba P100/11"/24/810Mb/FDD/fax | 1218 | 210 | 8 |

| Наименование | грн. | у.е. | код |
|-------------------------------------|-------|------|-----|
| Toshiba P-166/12"/96/2Gb/CD/FDD/fax | 2117 | 365 | 8 |
| IBM PII-300/13"/96/4Gb/CD/FDD | 2523 | 435 | 8 |
| IBM PII-300/13"/96/5Gb/CD/FDD/fax | 2726 | 470 | 8 |
| IBM PII-366/13"/96/6Gb/CD/FDD/fax | 2871 | 495 | 8 |
| IBM PII-400/13"/160/10Gb/DVD/FDD | 3422 | 590 | 8 |
| IBM PIII-500/13"/96/12Gb/CD/FDD/fax | 4031 | 695 | 8 |
| NEC PIII-650/14"/128/12Gb/DVD/FDD | 4234 | 730 | 8 |
| IBM PIII-650/13"/192/12Gb/CD/FDD | 4408 | 760 | 8 |
| Toshiba PIII-700/14"/128/12Gb/CD | 4756 | 820 | 8 |
| HP OB XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD or | 7085 | 1300 | 22 |
| HP OB XE C 1G/14"/256/30/DVD or | 7085 | 1300 | 22 |
| FSC AMILO Cel 1,2G/15"/128/20/DVD | 7194 | 1320 | 22 |
| Toshiba ST C 1,1G/14"/256/20/DVD | 7358 | 1350 | 22 |
| Pavilion ZT1145 PIII-1,2/256/20/DVD | 7576 | 1390 | 18 |
| HP OB 500 PIII/700/12"/128/20/DVD | 7903 | 1450 | 22 |
| HP OB XE3 PIII/933/14"/128/20/CDW | 8175 | 1500 | 22 |
| Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD | 8175 | 1500 | 22 |
| Hoynbux HP Omnibook x6200 | 8350 | | 1 |
| HP PVA IGH/14"/256/20/DVD-CDW or | 8720 | 1600 | 22 |
| HP OB XE P4 1,7G/14"/128/20/CD or | 8829 | 1620 | 22 |
| Toshiba ST PIII, 1G/14"/256/20/DVD | 9265 | 1700 | 22 |
| Hoynbux FS LIFEBOOK C-1020-011 | 9689 | | 1 |
| HP OB XE3 PIII/1G/15"/256/30/DVD-CD | 9810 | 1800 | 22 |
| Toshiba ST PIII/1G/15"/512/30/DVD | 9810 | 1800 | 22 |
| HP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD | 10355 | 1900 | 22 |
| Pavilion XT178 PIV 2,4/512/60/DVD | 11134 | 2043 | 18 |
| HP OB XE P4 1,7G/15"/256/30/DVD-CDW | 11173 | 2050 | 22 |
| FSC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD | 11445 | 2100 | 22 |
| Satellite 5205-S503 PIV-2,0/512/40 | 12808 | 2350 | 18 |
| Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD | 13625 | 2500 | 22 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПК

| | | | |
|-------------------------------------|------|-----|----|
| Процессоры | | | |
| AMD K7900GHz-X-2600MHz/ATHLON or | 131 | 24 | 18 |
| CPU Duron 800 MHz Socket A | 132 | 24 | 12 |
| Celeron,PIII,PIV,Celeron366MHz-2,3G | 158 | 29 | 18 |
| CPU Duron 1.2 GHz Socket A | 188 | 34 | 12 |
| CPU Duron 1.3 GHz Socket A | 193 | 35 | 12 |
| CPU Celeron 1 GHz 128 KB Cache Tray | 193 | 35 | 12 |
| CPU Celeron 1.2 GHz 256 KB Cache | 237 | 43 | 12 |
| AMD ATHLON XP 1800+ [1,43] | 293 | 55 | 14 |
| CPU Athlon XP 1700+ | 293 | 53 | 12 |
| CPU Athlon XP 1800+ | 304 | 55 | 12 |
| Cel-A 1,2GHz (Tualatin) Socket-370 | 305 | 56 | 22 |
| CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box | 337 | 61 | 12 |
| INTEL Celeron 1,7GHz Socket-478 Box | 354 | 65 | 22 |
| AMD ATHLON XP 2000+ [1,67] | 357 | 67 | 14 |
| CPU Celeron 1.8 GHz Socket 478 Box | 359 | 65 | 12 |
| CPU Athlon XP 2200+ | 364 | 66 | 12 |
| CPU Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box | 397 | 72 | 12 |
| Intel Celeron 2200/128 S478 BOX | 432 | 81 | 14 |
| INTEL Celeron 2,0GHz Socket-478 Box | 501 | 92 | 22 |
| CPU Athlon XP 2500+ Barton | 508 | 92 | 12 |
| K7-XF-2400 ATHL S-A Barton B.O.X | 522 | 98 | 14 |
| INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 | 681 | 125 | 22 |
| CPU Pentium 4 1.8 GHz Socket 478 | 712 | 129 | 12 |
| INTEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 | 747 | 137 | 22 |
| CPU Pentium 4 1.8 GHz 512 KB Cache | 778 | 141 | 12 |
| INTEL Pentium-IV 1,8GHz S-478 Box | 839 | 154 | 22 |
| CPU Pentium 4 2.4 GHz 512 KB Cache | 933 | 169 | 12 |
| IP4 2.4G/800 FSB Hypr-Tr | 943 | 177 | 14 |
| CPU Pentium 4 2.4 GHz FSB 800 MHz | 1021 | 185 | 12 |
| AMD Duron 1300 | 37 | 23 | |
| AMD Athlon XP 1700 + | 54 | 23 | |
| AMD Athlon XP 1800 + | 57 | 23 | |
| AMD Athlon XP 2000 + | 66 | 23 | |
| AMD Athlon XP 2200 + | 67 | 23 | |
| AMD Athlon XP 2400 + | 81 | 23 | |
| AMD Athlon XP 2500 + | 95 | 23 | |
| AMD Athlon XP 2600 + | 101 | 23 | |
| Intel Celeron-1100 FCPGA 256kb cach | 37 | 23 | |
| Intel Celeron-1200 FCPGA 256kb cach | 39 | 23 | |
| Intel Celeron-1300 FCPGA 256kb cach | 42 | 23 | |
| Intel Celeron-1400 FCPGA 256kb cach | 48 | 23 | |
| Intel Celeron-1700 mPGA 128kb cache | 63 | 23 | |
| Intel Celeron-1800 mPGA 128kb cache | 72 | 23 | |
| Intel Celeron-2000 mPGA 128kb cache | 74 | 23 | |
| Intel Celeron-2100 mPGA 128kb cache | 77 | 23 | |
| Intel Celeron-2200 mPGA 128kb cache | 80 | 23 | |
| Intel Celeron-2500 128kb BOX | 99 | 23 | |
| Intel Pentium IV-1800 256kb BOX | 139 | 23 | |
| Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 533 | 173 | 23 | |
| Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 533 | 199 | 23 | |
| Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 800 | 229 | 23 | |
| Intel Pentium IV-2800 512kb BOX 533 | 267 | 23 | |

| Наименование | грн. | у.е. | код |
|--------------------------------------|------|------|-----|
| Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 800 | 412 | 23 | |
| Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 533 | 384 | 23 | |
| Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478) | 62 | 24 | |
| Intel Celeron 1.8GHz 128kb (478) | 68 | 24 | |
| Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Box | 74 | 24 | |
| Intel Celeron 2.1GHz 128kb (478) | 82 | 24 | |
| Intel Celeron 2.2GHz 128kb (478) | 83 | 24 | |
| Intel P4 1.8GHz 256kb (478) Box | 136 | 24 | |
| Intel P4 1.8GHz 512kb (478) Box | 148 | 24 | |
| Intel P4 2.4GHz/533 512kb (478) Box | 172 | 24 | |
| Intel P4 2.4GHz/800 512kb (478) Box | 208 | 24 | |
| Intel P4 2.53GHz/533 512kb (478) | 198 | 24 | |
| AMD DURON 1100 Morgan | 32 | 24 | |
| AMD DURON 1200 Morgan | 35 | 24 | |
| AMD DURON 1300 Morgan | 37 | 24 | |
| AMD ATHLON XP 1700+ [1,47] | 57 | 24 | |
| AMD ATHLON XP 1800+ [1,57] | 59 | 24 | |
| AMD ATHLON XP 2000+ [1,67] | 65 | 24 | |
| AMD ATHLON XP 2200+ [1,8] | 77 | 24 | |
| AMD ATHLON XP 2500+ [1,833GHz/333] | 96 | 24 | |
| Модули памяти | | | |
| SO-DIMM 16...128Mb for notebooks or | 87 | 15 | 8 |
| SDR,DDR,PC266,333 128Mb-512Mb or | 98 | 18 | 18 |
| SDRAM 256Mb 7,5ns PC-133 NCP | 101 | 19 | 14 |
| DDR SDRAM 128 MB PC2100 | 110 | 20 | 12 |
| DIMM 128 MB PC133 | 116 | 21 | 12 |
| DDR SDRAM 128 MB PC2700 Infineon | 121 | 22 | 12 |
| SDR 128 PC-133 | 139 | 26 | 3 |
| DDR 128 PC2100 | 144 | 27 | 3 |
| DIMM 128MB PC-133, 7,5ns, BRAND or | 147 | 27 | 22 |
| 64M HP L1200/2200/3200 | 161 | 30 | 3 |
| 256 DDR PC2100 NCP | 167 | 31 | 16 |
| DIMM 256 MB PC133 | 182 | 33 | 12 |
| DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or | 191 | 35 | 22 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2100 | 210 | 38 | 12 |
| DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or | 218 | 40 | 22 |
| SDR 256 PC-133 Kingston | 225 | 42 | 3 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 | 226 | 41 | 12 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 tokeMS | 232 | 42 | 12 |
| DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200 | 240 | 45 | 14 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 Infineon | 254 | 46 | 12 |
| DDR 256 PC2700 | 257 | 48 | 3 |
| DDR 256Mb, 333 Mhz Samsung | 267 | 50 | 14 |
| SDR 128 PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 268 | 50 | 3 |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 | 270 | 49 | 12 |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 Infineon | 293 | 53 | 12 |
| DDR 256 PC3200 Kingston | 310 | 58 | 3 |
| DIMM 512 MB PC133 | 320 | 58 | 12 |
| SDR 256 PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 321 | 60 | 3 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 tokeMS CL | 397 | 72 | 12 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 | 414 | 75 | 12 |
| DDR 512Mb, 333 Mhz | 421 | 79 | 14 |
| DDR 512 PC2700 Spectek | 439 | 82 | 3 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 Infineon | 453 | 82 | 12 |
| DDR 512 PC2700 MICRON Orig | 487 | 91 | 3 |
| DDR SDRAM 512 MB PC3200 | 524 | 95 | 12 |
| RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or | 545 | 100 | 22 |
| DDR 512 PC3200 Kingston | 578 | 108 | 3 |
| SDR 512 PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 615 | 115 | 3 |
| DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or | 681 | 125 | 22 |
| DDR 512 PC2100 ECC Reg MICRON Orig | 685 | 128 | 3 |
| SDR 1G PC-133 ECC Reg MICRON Orig | 1605 | 300 | 3 |
| DDR 256Mb 266MHz Hynix-1 PC2100 | 43 | 23 | |
| DDR 256Mb 333MHz Hynix-1 PC2700 | 45 | 23 | |
| DDR 256Mb 400MHz Samsung-1 PC3200 | 55 | 23 | |
| DDR 512Mb 266MHz Hynix-1 PC2100 | 85 | 23 | |
| DDR 512Mb 333MHz Samsung-1 PC2700 | 94 | 23 | |
| SDRAM 128Mb 7,5ns PC-133 HYUNDAI | 20 | 24 | |
| SDRAM 256Mb 7,5ns PC-133 HYUNDAI | 34 | 24 | |
| DDR SDRAM 128Mb PC2100 VS CL2.5 | 18 | 24 | |
| DDR SDRAM 128Mb PC2700 Samsung | 20 | 24 | |
| DDR SDRAM 256Mb PC2100 TA CL2.5 | 31 | 24 | |
| DDR SDRAM 256Mb PC2700 SPECTEK | 32 | 24 | |
| DDR SDRAM 256Mb PC2700 HYUNDAI | 34 | 24 | |
| DDR SDRAM 512Mb PC2100 SPECTEK Cr. | 58 | 24 | |
| DDR SDRAM 512Mb PC2700 V-Data | 61 | 24 | |
| DDR SDRAM 512Mb PC3200 Samsung | 89 | 24 | |
| Материнские платы | | | |
| Albatron, ASUS, Soltek or | 108 | 20 | 9 |
| ALBATRON,PCPARTNER,Elitegroup-or | 114 | 21 | 18 |
| ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,GIGABYTE-or | 125 | 23 | 18 |
| MB Jetway V26M DIA VIA KT266A Socket | 265 | 48 | 12 |
| MB Shuttle AK-32A VIA KT-266A Socket | 265 | 48 | 12 |
| MB Jetway P4XFCU P4X266E Socket 478 | 270 | 49 | 12 |
| SIS746F/ECS/157A/215F/SB333,DDR,AC | 280 | 50 | 21 |
| MB Jetway 615TCS/815FEP S1e, R.F.CPG | 287 | 52 | 19 |

| Наименование | грн. | у.е. | код |
|---------------------------------------|------|------|-----|
| CD-R/RW Iomega 9602EXT (24x/10x) | 893 | 154 | 8 |
| DVDRW+CDRW SONY DRU510A 24/24/10 | 1647 | 305 | 9 |
| DVD-RW Teac DV W50 IDE RTL | 1682 | 290 | 8 |
| Streamer Sony SDT-7000 4/8 Gb | 2030 | 350 | 8 |
| DVD ± R/RW SONY DRU-500AX | 2291 | 395 | 8 |
| Streamer Sony SDT-9000 12/24 Gb | 2436 | 420 | 8 |
| Streamer Sony SDT-11000 24/40 Gb | 4031 | 695 | 8 |
| CD-ROM Drive BenQ 652A (52-speed) | 22 | 23 | |
| CD-ROM Drive BenQ 652A (52-speed) | 22 | 23 | |
| DVD-ROM BenQ DVP-1650F IDE Retail | 43 | 23 | |
| CD-RW Drive BenQ CRW-4816A 48x/16x | 45 | 23 | |
| CD-RW BenQ CRW-5224P 52x/24x/52x | 55 | 23 | |
| CD-RW BenQ CRW-4824WU 48x/24x/48x | 120 | 23 | |
| CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) | 23 | 23 | |
| DVD-ROM NEC DV-5800 IDE OEM | 43 | 23 | |
| DVD+RW NEC ND-1100 OEM | 168 | 23 | |
| CD-RW Drive SONY CRX215E1 IDE 48x/24 | 43 | 23 | |
| CD-RW "Teac" CD-W552E 52x/24x/52x | 63 | 24 | |
| CD-RW "NEC" NR-9300A 48x/24x/48x | 52 | 24 | |
| CD-RW "Samsung" 48x/16x/48x | 49 | 24 | |
| CD-RW "BIC" 48x/24x/48x | 43 | 24 | |
| DVD-ROM "TEAC" 16x/48x | 45 | 24 | |
| "Teac" 52x | 24 | 24 | |
| "AOpen" 52x | 21 | 24 | |
| "LG" 52x | 20 | 24 | |
| "Samsung" 52x | 19 | 24 | |
| Контроллеры | | | |
| SCSI Adaptec AHA 2902/IEI от | 145 | 25 | 8 |
| SCSI Adaptec AHA 2940UW/12W от | 313 | 54 | 8 |
| SCSI Adaptec 2906 RTL | 331 | 57 | 8 |
| RAID IDE Adaptec 1200A | 360 | 62 | 8 |
| Ultra160 SCSI Adaptec 19160 | 864 | 149 | 8 |
| Ultra160 SCSI Adaptec 29160/29160N | 1021 | 176 | 8 |
| Ultra160 SCSI Adaptec 39160 | 1044 | 180 | 8 |
| Ultra160 SCSI Adaptec 39160 for Mac | 1148 | 198 | 8 |
| RAID IDE Adaptec 2400A | 1624 | 280 | 8 |
| Ultra160 RAID SCSI Adaptec 2100S | 2059 | 355 | 8 |
| MultiMedia | | | |
| Большой выбор акустич. систем от: | 22 | 4 | 18 |
| 16-32b Yamaha, Creative от | 38 | 7 | 18 |
| Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 | 44 | 8 | 22 |
| AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS | 72 | 13 | 12 |
| Creative SB-128 PCI | 109 | 20 | 22 |
| AS Lxoon LX-611 20 W дерево | 127 | 23 | 12 |
| AS Lxoon LX-108 300 W PMP0 дерево | 144 | 26 | 12 |
| FM/TV-tuner, Web Camera, Capture Card | 153 | 28 | 22 |
| AS CodeGen SP-190 Subwoofer 25 W + | 160 | 29 | 12 |
| AS Maxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + | 166 | 30 | 12 |
| Aver Ez Capture | 182 | 33 | 27 |
| AS CodeGen SP-18 Subwoofer 30 W + | 193 | 35 | 12 |
| Creative Live 5.1, PCI | 207 | 38 | 22 |
| AS Lxoon PH8000C Subwoofer 20 W + | 259 | 47 | 12 |
| AS Lxoon V5.1 Logitech Subwoofer | 282 | 51 | 12 |
| Creative FPS 1600 Digital Surround | 300 | 55 | 22 |
| AverTV Studio TV+ FM-Radio | 363 | 66 | 27 |
| Creative AUDIGY 5.1, PCI | 382 | 70 | 22 |
| Creative Inspire 5.1 5300 Digital | 463 | 85 | 22 |
| SVEN IHOO MTS.1 Домашний кинот. 5+1 | 654 | 120 | 22 |
| AS Sven YF-1A HT-475 Домашний кин-р | 718 | 130 | 12 |
| SVEN YF-1A Домашний кинотеатр 5+1 | 818 | 150 | 22 |
| TV/FM Tuner с D/Y MediaForce, Kworld | 41 | 23 | |
| Creative Inspire 2.1 2400 | 44 | 23 | |
| Creative Inspire 4.1 4400 | 57 | 23 | |
| Creative DeskTop Theatre Inspire | 76 | 23 | |
| Creative DeskTop Theatre Inspire | 89 | 23 | |
| Creative DeskTop Theatre DTT-3500 | 235 | 23 | |
| Creative DeskTop Theatre Inspire | 275 | 23 | |
| Creative Inspire 6.1 6700 | 130 | 23 | |
| Видеокарты | | | |
| 4-12MBMSLATI, Asus, GeForce от | 44 | 8 | 18 |
| ATI All-in-Wonder R128 32M | 139 | 26 | 3 |
| ATI All-in-Wonder 128 8/16/64Mb | 146 | 27 | 9 |
| GeForce II, III, IV (GTS-Ti) от 32-12 | 158 | 29 | 18 |
| SVGA 32 MB Nvidia GeForce 2MX-400 | 166 | 30 | 12 |
| SVGA 64 MB Nvidia GeForce 2MX-400 | 171 | 31 | 12 |
| NVIDIA GeForce-2 MX-200/MX-400 32MB | 191 | 35 | 22 |
| 64M GeForce 2MX400 | 207 | 37 | 21 |
| TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM | 210 | 38 | 12 |
| SVGA 64 MB Nvidia GeForce 4 MX-440 | 221 | 40 | 12 |
| SVGA 64 MB Nvidia GeForce 4 MX-440 | 237 | 43 | 12 |
| 64M GeForce 4MX440SE (TV out) | 280 | 50 | 21 |
| MICROSTAR GeForce-2/GeForce-3 | 289 | 53 | 22 |
| NVIDIA GeForce-4 MX-420/MX-440 32MB | 300 | 55 | 22 |
| ATI XPERT/FURY/Radeon SDRAM 32/64MB | 300 | 55 | 22 |
| ATI RADEON 9000 64M DDR (250/200) | 308 | 57 | 9 |
| SVGA 64 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR | 309 | 56 | 12 |

| Наименование | грн. | у.е. | код |
|--------------------------------------|------|------|-----|
| SVGA 64 MB ATI Radeon 9200 AGP DDR | 315 | 57 | 12 |
| PCI ALBATRON GF MX 440, 64MB DDR | 324 | 60 | 9 |
| ATI Radeon 7000/7500/8500 DDR 64 | 332 | 61 | 22 |
| ATI RADEON 9200/250/230 64M DDR | 362 | 67 | 9 |
| TV-Tuner AverMedia TV Studio 203 + | 370 | 67 | 12 |
| GF-FX 5200 DirectX 9 / 128Mb +TV,DVI | 389 | 73 | 14 |
| SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti | 397 | 72 | 12 |
| ATI RADEON 9000 VIVO 64M/250/200 | 400 | 74 | 9 |
| Sapphire, ATI Radeon 9200 128 TV | 421 | 79 | 14 |
| Sapphire, ATI Radeon 9100 128 Vout | 426 | 80 | 14 |
| SVGA 64 MB ATI Radeon 8500 AGP DDR | 431 | 78 | 12 |
| 64M Radeon 9000Pro (TV+DVI) | 437 | 78 | 21 |
| SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9000 | 458 | 83 | 12 |
| LEADTEK GeForce-2/GeForce-3 GeForce | 463 | 85 | 22 |
| 64M Radeon 9000Pro (VIVO) | 465 | 83 | 21 |
| GeForce FX 5200, 128MB DDR, TV-Out | 468 | 85 | 27 |
| SVGA 128 MB ATI Radeon 9200 AGP DDR | 502 | 91 | 12 |
| SVGA 128 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR | 519 | 94 | 12 |
| Radeon 9200 128MB DDR, VIVO | 578 | 105 | 27 |
| ATI RADEON 9000PRO VIVO 128M 275/275 | 599 | 111 | 9 |
| GF-4 Ti4200 AGP8X 128MB +TVout | 736 | 138 | 14 |
| SVGA 128 MB Albatron GeForce 4 Ti | 778 | 141 | 12 |
| GF FX 5600 VIVO 128Mb | 826 | 155 | 14 |
| SVGA 128 MB ATI Radeon 9500 AGP DDR | 960 | 174 | 12 |
| ATI RADEON 9600PRO 128BD DR DVI+TVO | 983 | 182 | 9 |
| ALBATRON Turbo (GF4Ti-4200 8x128DDR | 1004 | 186 | 9 |
| Radeon 9600 Pro, 128MB DDR, TV-Out | 1100 | 200 | 27 |
| Radeon 9800 Pro, 128MB DDR, TV-Out | 2255 | 410 | 27 |
| ATI Radeon 9200 128MB 128bit DDR | 82 | 23 | |
| ATI Radeon 9200 64MB 128bit DDR, AGP | 68 | 23 | |
| ATI Radeon 9100 64MB 128bit DDR, AGP | 72 | 23 | |
| ATI Radeon 9700 128MB 256bit TV & | 240 | 23 | |
| ATI Radeon 9700 PRO 128MB 256bit TV | 319 | 23 | |
| ATI Radeon 9800 PRO 128MB 256bit TV | 454 | 23 | |
| Gainward GF4 Ti4200 8X 64 DDR TV | 109 | 23 | |
| Gainward GF4 Ti4200 8X 128 DDR | 126 | 23 | |
| Gainward GF4 Ti4200 8X 128 DDR | 159 | 23 | |
| Gainward GF4 Ti4800SE 64MB DDR TV | 112 | 23 | |
| Gainward GF4 Ti4800SE 128 DDR | 169 | 23 | |
| Gainward GF FX 5200 128 DDR TV | 82 | 23 | |
| Gainward GF FX 5200 128 DDR TV/DVI | 96 | 23 | |
| Gainward GF FX 5600 128 DDR TV/DVI | 186 | 23 | |
| Gainward GF FX 5600 256 DDR TV/DVI | 199 | 23 | |
| Gainward Glasses 3D Очки | 33 | 23 | |
| Club-3D ATI Radeon 9200 128Mb 128 | 76 | 23 | |
| Club-3D ATI Radeon 9200 128Mb 128 | 89 | 23 | |
| Club-3D ATI Radeon 9600Pro 128Mb | 140 | 23 | |
| Club-3D ATI Radeon 9600Pro 128Mb | 186 | 23 | |
| Club-3D ATI Radeon 9800Pro 128Mb | 396 | 23 | |
| Club-3D GF FX 5600 8x AGP 128Mb 128 | 158 | 23 | |
| Club-3D GF FX 5200 8x AGP 128Mb DDR | 92 | 23 | |
| InnoVision GeForce4 MX440 128DDR TV | 52 | 23 | |
| Matrox G450 32M AGP dual | 60 | 15 | |
| "HIS" R7B-35, ATI 9000PRO 275MHz | 103 | 24 | |
| "HIS" R7B-31, ATI 9000PRO 275MHz | 89 | 24 | |
| "HIS" R7L-22, ATI 9000 250MHz, 128M | 86 | 24 | |
| "HIS" R7L-31, ATI 9000 250MHz, 64Mb | 81 | 24 | |
| "HIS" R7L-21, ATI 9000 250MHz, 64Mb | 66 | 24 | |
| "POWERCOLOR" AR2TD-C3, ATI 9100 250 | 104 | 24 | |
| "POWERCOLOR" RV25A-C3, ATI 9000PRO | 106 | 24 | |
| "POWERCOLOR" RV25B-B3, ATI 9000 | 67 | 24 | |
| "POWERCOLOR" RV2E-B2, ATI 7500LE | 47 | 24 | |
| "POWERCOLOR" RV6DL-A3 ATI 7000 32Mb | 31 | 24 | |
| "Poli" GeForce4 Ti4200 8x 64Mb DDR | 136 | 24 | |
| "Tornado" GeForce4 MX440 64Mb DDR | 59 | 24 | |
| "Tornado" GeForce4 MX440SE 64Mb DDR | 47 | 24 | |
| "Tornado" GeForce2 MX400 64Mb | 35 | 24 | |
| "Tornado" GeForce2 MX400 32Mb | 31 | 24 | |
| "Marti" ATI 7000 64Mb DDR, DUAL | 30 | 24 | |
| "Marti" GeForce2 MX400 32Mb 128bit | 30 | 24 | |
| Мониторы | | | |
| 15-17" LG 500E -795Flatron | 508 | 94 | 9 |
| 15" Hansol 510P | 519 | 94 | 12 |
| 15" HANSOL 510P | 523 | 96 | 18 |
| 14-22" SONY, SAMSUNG, LG от | 523 | 96 | 18 |
| 15" LG 563N | 524 | 95 | 12 |
| 15" LG 500E | 540 | 99 | 18 |
| 15" LG 563N 0.28mm | 572 | 105 | 18 |
| 15", SAMSUNG 551s LR NI MP2 | 589 | 108 | 18 |
| 17" Samsung 76E | 618 | 112 | 12 |
| 17" Samsung 7535 | 651 | 118 | 12 |
| 15" SAMSUNG 550 B LR NI | 659 | 121 | 18 |
| 17" LG 700B 1280x1024@60Hz, TCO 99 | 676 | 124 | 18 |
| 17" LG e700B Studioworks | 701 | 127 | 12 |
| 17" Samtron 76DF | 718 | 130 | 12 |
| 17" 1175F FLAT 0.25mm, TCO99 | 720 | 135 | 14 |

| Наименование | грн. | у.е. | код |
|--------------------------------------|------|------|-----|
| SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz | 736 | 135 | 22 |
| 17" Samsung 753DFx | 751 | 136 | 12 |
| 17" Samtron 76BDF | 756 | 137 | 12 |
| 17" LG E700B 1024x768@85Hz | 774 | 142 | 18 |
| PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100 | 790 | 145 | 22 |
| 17" LG F700B Flatron | 834 | 151 | 12 |
| Samsung 17" SyncMaster 753 Dfx | 835 | 151 | 1 |
| 17" SAMSUNG 755DFx | 837 | 155 | 9 |
| 17" Samsung 755DFx | 839 | 152 | 12 |
| 17" LG 775 FT FLATRON 0.24 | 850 | 156 | 18 |
| LG 17" FLATRON E7 T10PH | 856 | 156 | 1 |
| "Samsung" 17" 755DFX TCO 99 | 863 | 162 | 14 |
| 17" LG F700B / P | 867 | 159 | 18 |
| 17" SAMSUNG 755 DFX 0.20 | 921 | 169 | 22 |
| LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz | 954 | 175 | 18 |
| 17" LG F700P Flatron | 1005 | 182 | 12 |
| 17" Samsung 757NF | 1087 | 197 | 12 |
| 17", SAMSUNG 757 MB Diamondtron NF | 1095 | 201 | 18 |
| "Samsung" 17" 757NF TCO 99 | 1114 | 209 | 14 |
| 17" SAMSUNG 757 NFDiamondtron NF | 1195 | 220 | 18 |
| 19" RS 119PS 0.21mm FLAT Hitachi | 1226 | 230 | 14 |
| 19" SAMTRON 96BDF Flat | 1232 | 226 | 18 |
| 19" SAMSUNG 955 DF | 1303 | 239 | 18 |
| 19" SAMSUNG 957 DF Dynafit CRT | 1401 | 257 | 18 |
| SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz | 1444 | 265 | 22 |
| RS Monitor 15" LCD Контрас. 350:1 | 1492 | 280 | 14 |
| Все виды TFT мониторов, 15"-24" от | 1581 | 290 | 18 |
| 15" Hansol H550MM Ivory 1024x768 | 1604 | 297 | 9 |
| LCD15" LG 566 LE LCD | 1624 | 298 | 18 |
| 15" Samsung SM 151N TFT | 1674 | 310 | 9 |
| 15" TFT, SAMSUNG 151S (GHT15LSN) | 1711 | 314 | 18 |
| 15" TFT, SAMSUNG 151S (GHT15 LSS) | 1744 | 320 | 18 |
| 19" SAMSUNG 959 NF NaturalFlat | 1799 | 330 | 18 |
| 15" Samsung 152S TFT | 1805 | 327 | 12 |
| TFT 15" 450:1, 300cd/m, 13ms | 1812 | 340 | 14 |
| 15" TFT, CITX S500, 1024x768, TCO95 | 1902 | 349 | 18 |
| 15" Samsung SM 152S MM (активный) | 1928 | 357 | 9 |
| 15" Samsung SM 151P silver | 1971 | 365 | 9 |
| 15" Samsung 152B TFT | 2042 | 370 | 12 |
| SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz от | 2044 | 375 | 22 |
| 15" SONY Матрица S51 | 2093 | 384 | 18 |
| LG 15" / 18" TFT 75-100kHz от | 2126 | 390 | 22 |
| HANSOL 15" / 17" TFT 75-120kHz от | 2126 | 390 | 22 |
| 15" TFT, CITX S500B, 1024x768, TCO95 | 2153 | 395 | 18 |
| 17" Hansol H750MM silver 1280x1024 | 2214 | 410 | 9 |
| 15" TFT, SAMSUNG 152B (ES23) Mynor. | 2289 | 420 | 18 |
| PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz от | 2371 | 435 | 22 |
| 17" Samsung 171S TFT LSSN | 2484 | 460 | 9 |
| KWorld 56k ext. Voice EM56C Conexan | 2616 | 480 | 18 |
| KWorld 56k int. Voice YD56SMA | 2923 | 515 | 12 |
| 17" Samsung 172S TFT | 2926 | 530 | 12 |
| 17" SONY Матрица S71 | 3139 | 576 | 18 |
| 17" TFT, CITX PV700, 1280x1024 | 3150 | 578 | 18 |
| 17" Samsung 171P TFT | 3467 | 628 | 12 |
| 19" TFT, SAMSUNG 191N (JASAS) | 4284 | 786 | 18 |
| 19" TFT, SAMSUNG 191T (JASAS) | 4349 | 798 | 18 |
| LCD18" LG 885 LE TFT LCD | 4633 | 850 | 18 |
| 21" SONY F520 | 5941 | 1090 | 18 |
| 17" Samsung 765MB | 162 | 23 | |
| 17" Samsung 763MB | 154 | 23 | |
| 17" Samsung 757MB | 188 | 23 | |
| 17" Samsung 757nF | 200 | 23 | |
| 17" Samsung 757DFx | 182 | 23 | |
| 17" Samsung 755DFx | 158 | 23 | |
| 17" Samsung 753DFx | 147 | 23 | |
| TFT 17" Samsung 172b | 544 | 23 | |
| TFT 17" Samsung 172s | 519 | 23 | |
| TFT 15" Samsung 152b | 382 | 23 | |
| TFT 15" Samsung 152s MultiMedia | 354 | 23 | |
| TFT 15" Samsung 152s | 339 | 23 | |
| TFT 15" BenQ FP567s MultiMedia | 305 | 23 | |
| TFT 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim | 335 | 23 | |
| TFT 15" BenQ FP591 MultiMedia Cord | 440 | 23 | |
| TFT 17" BenQ FP767 MultiMedia | 460 | 23 | |
| TFT 17" BenQ FP781 MultiMedia | 490 | 23 | |
| 17" Samsung 76DF | 139 | 15 | |
| Case Advance A006 250W CE P4 | 173 | 32 | 16 |
| Case Advance A013 250W CE P4 | 173 | 32 | 16 |
| Case Advance A008 250W CE P4 | 173 | 32 | 16 |
| Case Hanyang Just Blue 250W CE P4 | 232 | 43 | 16 |
| Case Hanyang Just RED 250W CE P5 | 232 | 43 | 16 |
| Midi Tower Modemcom 250/300, ATX от | 245 | 45 | 22 |
| Case 3RSystems Time 300W CE P4 | 286 | 53 | 16 |
| Case 3RSystems Campus 250W CE P4 | 313 | 58 | 16 |
| Case 3RSystems NeonLight 300W CE P4 | 437 | 81 | 16 |
| Case 3RSystems Air 300W CE P4 | 513 | 95 | 16 |
| Middle Tower ATX JNC | 20 | 15 | |

| Наименование |
|-------------------------------------|
| "Samtron" 15" 56E 0.24, 1024x768@68 |
| "Samtron" 17" 76E 0.24, 1280x1024@ |
| "Samtron" 17" 76BDF 0.20, 1600x1200 |
| "Samsung" 15" 551s 0.24, 1024x768@ |
| "Samsung" 17" 7535 0.23, OSD |
| "Samsung" 17" 753DF 0.20, OSD |
| "Samsung" 17" 755DF 0.20, OSD |
| "Samsung" 17" 757DF 0.20, OSD |
| "Samsung" 17" 757NF 0.25, OSD |
| "Samsung" 17" 763MB 0.20, OSD |
| "Samsung" 17" 765MB 0.20, OSD TCO |
| "Samsung" 19" 959NF 0.24, OSD |
| "Samsung" 15" TFT 1515 0,297mm, 200 |
| Устройства ввода |
| Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT,or |
| Mouse Genius/Logitech 720dpi |
| LPT порт PCI/C138 |
| Пост Контроллер PCI/C80 |
| Мультипорт RS232x4 Gurbat Lite PCI |
| Мультипорт RS232x4 Gurbat Pro PCI+ |
| Мультипорт RS232x8 Ironclad Lite |
| Мультипорт RS232x16 Dreadnought |
| Мультипорт RS232x16 Dreadnought Pro |
| Модемы |
| Acrop/Lucent//Kworld 56K(hard/soft) |
| GVC,Zyxel,Motor Acrop or |
| Acrop, 56K V.34/90, Voice, Int. |
| Modem 56 K.ACorp M56EMT ext |
| F/m for notebooks 28,8-56k or |
| Modem 56 K.ACorp M56EMT ext Orest |
| Modem 56 K.ACorp M56SCD ext V92 |
| Acrop, 56K V.34/90, Voice, Ext. |
| Modem 56 K.SpeedCom+ ext. Orest Ukr |
| Modem 56 K.ACorp M56SCD ext.Orest |
| ZyXEL OMNI 56K V90 Vector(smart) |
| Modem 56 K / V.92 Orest Ukraine ext |
| Modem 56 K USRobotics 3Com ext. |
| GVC 56K V90 R21 ext Vector |
| Modem 56 K.ZyXel Omni ext. Vector |
| GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext. |
| 3COM, 56K V.34/90, Voice, Ext. |
| U.S. Robotics Courier V.Everything |
| U.S. Robotics Courier V.Everything |
| GVC 56k ext. Voice Rockwell Vector |
| ZyXEL Omni 56k ext. Vector version |
| ZyXEL U336E ext. |
| KWorld 56k ext. Voice EM56C Conexan |
| KWorld 56k ext. Voice VD56SMA |
| KWorld 56k int. Voice IM56C Conexan |
| Monit (Lucent) PCI 56K/V92/V90 |
| Monit MEX 56k Ext. Agere (Lucent) |
| GVC 56K укр.продумана |
| Сетевое оборудование |
| Кабель UTP 5cat |
| Кабель UTP 5cat PIC |
| Кабель FTP 5cat PIC |
| KOPOS в асс. or |
| NetCard RTL139D |
| LAN Cord A.Corp 10/100 Mbps PCI |
| LAN PCI 10/100TX |
| Switch 8 port 10/100 Lantech |
| LAN PCI 10/100TX Intel |
| Intel Pro/100S Desktop Adaptor |
| Плата панель 24 порта не экр. |
| Allied Telesyn в асс. Or |
| Switch 16 port 10/100 Lantech 1601F |
| Кабель в асс. |
| Корпуса |
| Корпус JNC.SGM-827 250 W ATX |
| "JNC" 250W для P4 |
| Корпус CodeGen 3008-4 250 W ATX |
| Корпус CodeGen 6044-C10 250 W ATX |
| Mini Tower Linkworld A313 300W P-4 |
| Корпус CodeGen 6057-C9 300 W ATX |
| "Avance" 250W(фронт USB) для P4 |
| Cose Avance A006 250W CE P4 |
| Cose Avance A013 250W CE P4 |
| Cose Avance A008 250W CE P4 |
| Cose Hanyang Just Blue 250W CE P4 |
| Cose Hanyang Just RED 250W CE P5 |
| Mini Tower Modecom 250/300, ATX or |
| Cose 3RSystems Time 300W CE P4 |
| Cose 3RSystems Campus 250W CE P4 |
| Cose 3RSystems NeonLight 300W CE P4 |
| Cose 3RSystems Air 300W CE P4 |
| Mini Tower ATX JNC |

| Наименование | ГРН. | У.Е. | Код |
|------------------------------|------|------|-----|
| BenQ Scan to Web 5300U 48bit | 85 | 23 | |
| BenQ Scan to Web 5000E 48bit | 68 | 23 | |
| BenQ Scan to Web 4300U 48bit | 52 | 23 | |
| Acer 640BU 48bit 60x1200dpi | 49 | 23 | |
| BenQ Scan to Web 3300U 48bit | 46 | 23 | |
| HP Scan Jet 2300C | 69 | 23 | |
| HP Scan Jet 3500C | 82 | 23 | |
| HP Scan Jet 3530C | 104 | 23 | |
| HP Scan Jet 3570C | 139 | 23 | |
| Musitek 1200UB+ | 48 | 15 | |

| Источники бесперебойного питания (UPS) | ГРН. | У.Е. | Код |
|--|------|------|-----|
| APOLLO 500-1000VA | 216 | 40 | 9 |
| KIN - BNT400 (400VA) | 228 | | 1 |
| Musitek PowerMust 400+ | 228 | | 1 |
| APC Back-UPS CS 475VA | 373 | | 1 |
| APC Back CS 325 | 52 | 23 | |
| APC Back CS 350 | 63 | 23 | |
| APC Back CS 475 | 62 | 23 | |
| APC Back CS 500 | 74 | 23 | |
| APC Back-UPS Pro 650 | 181 | 23 | |
| Musitek PowerMust 400 | 49 | 15 | |

| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | ГРН. | У.Е. | Код |
|--------------------------------------|------|------|-----|
| К струйным принтерам цм/б от | 27 | 5 | 9 |
| Чернильница BCI-24 Bk/ci | 40 | | 27 |
| Чернильница BCI-3C/3M/3Y | 54 | | 27 |
| Картридж HP C6614D/6615 чёрн | 148 | | 27 |
| Картридж HP 51626A чёрн | 150 | | 27 |
| Картридж HP 51645A чёрн | 150 | | 27 |
| Картридж Canon EP-22 (HP-1100/1100A) | 290 | | 27 |
| К лазерным принтерам цм/б от | 297 | 55 | 9 |
| КАРТР. HP LJ 1100, (C4092A) | 294 | 7 | |
| КАРТ. HP LJ 1200, (C7115A) | 310 | 7 | |
| КАРТРИДЖ HP LJ 5L (C3906A) | 308 | 7 | |
| КАРТ. SAMSUNG ML-1210, ОРИГИН. | 287 | 7 | |
| КАРТ. HP LJ 1100, (C4092A) | 260 | 7 | |
| КАРТ. HP LJ 5L (C3906A) PRINT RITE | 225 | 7 | |
| КАРТ. CANON BC-20, ЧЕРНЫЙ | 152 | 7 | |
| КАРТ. CANON BCI-21, ЧЕРНЫЙ | 40 | 7 | |
| КАРТ. CANON BCI-24, ЧЕРНЫЙ | 40 | 7 | |
| КАРТРИДЖ HP 51629A, (№29), ЧЕРНЫЙ | 150 | 7 | |
| КАРТРИДЖ HP 51649A, (№49), ЦВЕТНОЙ | 155 | 7 | |
| КАРТ. CANON BCI-21, ЧЕРНЫЙ | 14 | 7 | |
| КАРТ. CANON BCI-24, ЧЕРНЫЙ | 14 | 7 | |
| КАРТ. CANON BCI-36B, ЧЕРНЫЙ | 23 | 7 | |
| КАРТ. EPSON ST. COL 400, ЧЕРНЫЙ | 18 | 7 | |
| КАРТ. EPSON ST. COL 440, ЧЕРНЫЙ | 18 | 7 | |
| КАРТ. EPSON ST. COL 480, ЧЕРНЫЙ | 18 | 7 | |
| КАРТ. EPSON ST. COL C42, ЧЕРНЫЙ | 36 | 7 | |
| КАРТ. EPSON ST. COL C62, ЧЕРНЫЙ | 45 | 7 | |
| КАРТ. EPSON ST. COL C60, ЧЕРНЫЙ | 43 | 7 | |
| КАРТ. EPSON ST. COL 680, ЧЕРНЫЙ | 50 | 7 | |
| КАРТ. EPSON ST. P. 1270, ЧЕРНЫЙ | 41 | 7 | |
| КАРТ. EPSON ST. P. 810, ЧЕРНЫЙ | 45 | 7 | |

| Бумага и материалы для печати | ГРН. | У.Е. | Код |
|-------------------------------------|------|------|-----|
| БУМАГА Д/СТРУИ. БАРВА, 120 г/м2, А4 | 56 | 7 | |
| БУМАГА Д/СТРУИ. БАРВА, 144 г/м2, А4 | 78 | 7 | |
| БУМАГА Д/СТРУИ. БАРВА, 160 г/м2, А4 | 64 | 7 | |
| БУМАГА Д/СТРУИ. БАРВА, 167 г/м2, А4 | 92 | 7 | |
| БУМАГА Д/СТРУИ. БАРВА, 90 г/м2, А4 | 43 | 7 | |

| Книги | ГРН. | У.Е. | Код |
|----------------------------------|------|------|-----|
| Справочник "Расходные материалы" | 21 | 7 | |
| Справочник "Копиры" | 26 | 7 | |
| Справочник "Факсы" | 15 | 7 | |

| ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА | ГРН. | У.Е. | Код |
|-----------------------|------|------|-----|
| Цифровые фотоаппараты | | | |
| OLYMPUS C-150 | 947 | 1 | |
| OLYMPUS C-350Z | 1749 | 1 | |
| Цифровые диктофоны | | | |
| Olympus DW-90 | 480 | 1 | |
| Olympus DS-150 | 579 | 1 | |

| ОРГТЕХНИКА | ГРН. | У.Е. | Код |
|---------------------------------------|------|------|-----|
| Копирующие аппараты | | | |
| Canon FC-208/228/336 скидка 50% | 1260 | 27 | |
| Canon FC-860 скидка 50% 1-ая заправка | 3228 | 27 | |
| Canon FC-6512 | 3628 | 27 | |
| Многофункциональные устройства | | | |
| Canon SmartBase PC1210D | 3120 | 27 | |
| Факсы | | | |
| Canon, Brother, Panasonic, jot | 763 | 140 | 22 |

| Услуги | ГРН. | У.Е. | Код |
|--|------|------|-----|
| Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК | 15 | 27 | |
| Ремонт, обслуживание копиров | 40 | 27 | |
| 100Mb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My | 54 | 10 | 11 |

| Наименование | ГРН. | У.Е. | Код |
|--------------------------------------|------|------|-----|
| Размещ. аппарат. сервера(колодеши) | 544 | 100 | 11 |
| Установка и настройка ОС UNIX | 1088 | 200 | 11 |
| Установка и настр. Windows NT Интерн | 1088 | 200 | 11 |
| Ремонт ПК | | | 17 |
| Модернизация любых ПК | | | 17 |
| Бесплатные консультации по ПК | | | 17 |
| Консультации по модернизации ПК | | | 17 |
| Поккупка комплектующих Б/У | | | 17 |
| Поккупка компьютеров Б/У | | | 17 |
| Замена старых ПК на новые | | | 17 |
| Поккупка периферийных устройств Б/У | | | 17 |
| Настройка ПК | | | 17 |
| Продажа подержанных ПК | | | 17 |
| Продажа подержанных комплектующих | | | 17 |
| Изготовление ПК по заказу | | | 17 |
| Ремонт+модернизация ПК | | | 18 |
| Проектирование, установка, обл. ЛВ | | | 16 |
| Настр. серв. на базе Unix, Windows | | | 16 |
| Установка, настройка офисных АТС | | | 16 |
| Офис "под ключ" | | | 16 |

| Заправка картриджий | ГРН. | У.Е. | Код |
|-------------------------------------|------|------|-----|
| Заправка картриджий всех типов от | 15 | | 27 |
| HP6614 | 27 | 5 | 16 |
| HP51645 | 49 | 9 | 16 |
| Заправка лазерных картриджий от | 50 | | 27 |
| ЗАПРАВКА КАРТР. CANON BC-20 | | 45 | 7 |
| ЗАПРАВКА КАРТР. LEXMARK 1361400 | | 40 | 7 |
| ЗАПРАВКА КАРТР. CANON E-16/30 | | 55 | 7 |
| ЗАПРАВКА КАРТР. HP LJ 5L, L3100 | | 50 | 7 |
| ЗАПРАВКА КАРТР. HP LJ 1100/A | | 52 | 7 |
| ЗАПРАВКА КАРТР. HP LJ 2100/200/D/DN | | 80 | 7 |
| ЗАПРАВКА КАРТР. SAMSUNG ML-1210 | | 85 | 7 |

| Ремонт | ГРН. | У.Е. | Код |
|----------------------------|------|------|-----|
| Ремонт ПК | 27 | 5 | 3 |
| Ремонт ноутбуков от | 58 | 10 | 8 |
| Поккупка комплектующих Б/У | | | 17 |
| Поккупка компьютеров Б/У | | | 17 |
| Замена старых ПК на новые | | | 17 |
| Ремонт ПК | | | 17 |

| Модернизация ПК | ГРН. | У.Е. | Код |
|------------------------------------|------|------|-----|
| Модернизация с покупкой б/у комп-х | 27 | 5 | 9 |
| Модернизация ПК | 27 | 5 | 3 |
| Настройка ПК | | | 17 |
| Модернизация любых ПК | | | 17 |
| Модернизация мониторов | | | 17 |
| Модернизация принтеров | | | 17 |

| Доступ в Интернет по выделенной линии | ГРН. | У.Е. | Код |
|---------------------------------------|------|------|-----|
| Выделенные линии за 1 Гб | 189 | 35 | 9 |
| Выделенные линии от 64К, от | 324 | 60 | 9 |
| 64Кб, от | 631 | 116 | 2 |
| 128к, от | 1257 | 231 | 2 |
| 256к, от | 2513 | 462 | 2 |
| 512Кб, от | 5484 | 1008 | 2 |
| Повременный доступ к сети | ГРН. | У.Е. | Код |
| Home (пн-пт 22:00-08:00, сб-вс) | 1 | 0.25 | 2 |
| Бизнес время (пн-пт 08:00-22:00) | 3 | 0.48 | 2 |
| Ночной Unlimited (02:00-06:00) | 16 | 3 | 2 |
| По фиксированной абонплате, в месяц | ГРН. | У.Е. | Код |
| коротко 30 вечеров/ночей (18-09+с.в) | 49 | 9 | 9 |
| Домашний Unlimited (20:00-08:00) | 60 | 11 | 2 |
| Internet Unlimited | 120 | 22 | 2 |

| Компьютеры??? Компьютеры!!! | ГРН. | У.Е. | Код |
|---|------|------|------|
| P4 Celeron-1700 / 1845GL / 128M DDR / 20G / Video-SB+LAN / CD52x | | 368 | у.е. |
| P4 Celeron-2000 / 1845D / 256M DDR / 40G / 64M Radeon7500 / SB / LAN / CD52x | | 369 | у.е. |
| P4 Celeron-2200 / 1845GE / 256M DDR / 40G / Video-AGP+SB / LAN / CD52x | | 353 | у.е. |
| Duron-1300 / KM266A / 128M DDR / 20G / Video-SB+LAN / CD52x | | 248 | у.е. |
| Athlon-1700 / S5746FX / 256M DDR / 40G / 64M GeForce2MX400 / SB / LAN / CD52x | | 328 | у.е. |
| Athlon-2200 / KT400 / 256M DDR / 60G / 64M AGP+8 GF4MX440 / SB / LAN / CD52x | | 378 | у.е. |
| Athlon-2400 / KT400 / 512M DDR / 80G / 128M Radeon900Pro / SB / LAN / CD52x | | 619 | у.е. |
| P4-2400 / 1845GE / 256M DDR / 60G / Video-AGP+SB / LAN / SB / CD52x | | 463 | у.е. |
| P4-2670 / S5655 / 512M DDR / 80G / 64M Radeon9000Pro / LAN / SB / CD52x | | 653 | у.е. |
| P4-2800 / 865PE / 512M DDR / 80G / 128M GF45600 / SB / LAN / CD52x | | 842 | у.е. |

Продажи в кредит для частных лиц и организаций!
Фирма "Творчество": (044)234-1204 www.creation.kiev.ua

**ЭФФЕКТИВНАЯ
РЕКЛАМА
ПО "КОМПЬЮТЕРНОЙ"
УКРАИНЕ**

т. 455-6888, 455-6794

| Код | Название фирмы | Стр |
|-----|--|-----------|
| 1 | DiaWest (044-4556655) | 2 |
| 2 | IT Park (044-4647178) | 51 |
| 3 | Micom (044-4675324, 4164585) | 29 |
| 4 | Samsung | 26-27, 52 |
| 5 | Альфа-Каунтер ТОВ | 13 |
| 6 | Аризона (044-2544898, 2543991) | 47 |
| 7 | ВМ (044-2900910) | 50 |
| 8 | Горнвест (044-4646699, 4183617) | 47 |
| 9 | Инкософт (044-2464389, 2345335) | 7 |
| 10 | Квасар-Микро Учебный центр (044-2399960) | 5 |
| 11 | Колокол (044-4617988) | 9 |
| 12 | КомТехСервис (044-2368800, 2164650) | 47 |
| 13 | Корифейт (044-4510242) | 25 |
| 14 | КСАНТЕН (044-5645632) | 47 |
| 15 | Лайтком (044-4688977, 4688976) | 47 |
| 16 | Мультимед (044-2137007, 2137006) | 47 |
| 17 | Прагматех (044-4575720, 4530258) | 49 |
| 18 | Пульсар (044-4517046, 2470955) | 49 |
| 19 | Свитовид (044-4568973) | 47, 49 |
| 20 | СЭТ (044-2509761) | 4 |
| 21 | Творчество (044-2341204) | 50 |
| 22 | Тест98 (044-4907016, 2298095) | 50 |
| 23 | Укркомплект (044-2064744, 4593804) | 4, 31, 50 |
| 25 | Центр выставочных технологий | 2 |
| 26 | Элвисти (044-2399091) | 17 |
| 27 | Юним (044-2285461) | 49 |

GIGANT

УКРКОМПЛЕКТ
ул. МАРШАЛА РЫБАЛКО 10/8,
тел. (044) 206-47-44, 459-38-04
WWW.GIGANT.COM.UA
office@gigant.com.ua

ТЕСТ-98

Мы работаем
без выходных!
с 9-00 до 21-00

комплектующие периферия
ноутбуки компьютеры
по гуманным ценам!

Майдан Незалежності 2, второй этаж
228-93-01, 228-88-95
Дилерской отдел 498-70-16 (2 линии)

посетите нас в интернете - www.test-98.com

Расходные материалы

**ЗАПРАВКА ТЕХНИКИ
РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**

картриджи,
бумага

для всех
видов
принтеров,
копиров

Специальные условия по комплексному обслуживанию

"ВМ" ул. Шинярова Восстания, 4/б
тел.: (044)290-09-10 (многоканальный) www.vmt.ua

Самое теплое место для рекламы

По поводу рекламы на сайте обращаться в РА "Ай Ти Реклама" т. 455-6888

C E N S O R E D

**МОИ
КОМПЬЮТЕР**

Софт^(413 статей)

Хард^(348 статей)

Интернет^(298 статей)

Программирование^(145 статей)

"Имеющий Уши"^(80 статей)

Разное

Уголок читателя

Статьи
в онлайн в день
выхода номера

Новости
каждый день

Promo
акции, скидки,
розыгрыши

о нас
все, что вы
знали и так

Поиск
статей по названию
и номеру еженедельника

Теплые места для рекламы

http://www.mycomp.com.ua
в цифрах и фактах

IT ПАРК опасайтесь пиратских копий

**ТОЛСТЫЕ И БЫСТРЫЕ
ВЫДЕЛЕНКИ**



Специальные условия для
Подолы, Оболони, Куреневки, Академгородка

т. 464-8262
464-7185